

SERVICIO DE ACCESO REMOTO VPN

# GUÍA CONFIGURACIÓN

## Ubuntu 10.04 o superior

SERVICIO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN



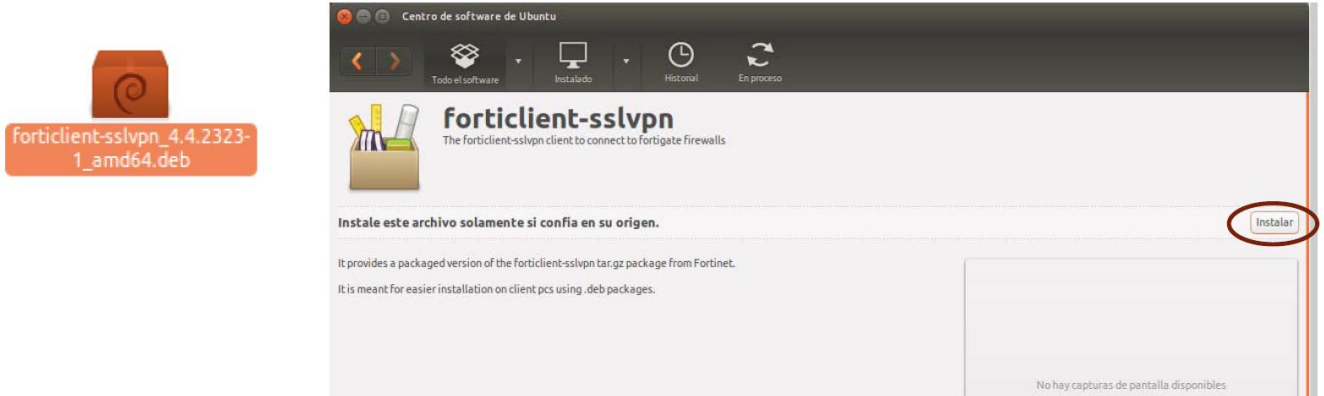
## PASO 1: DESCARGA CLIENTE VPN

El primer paso para configurar el servicio de acceso remoto VPN en un sistema operativo Ubuntu (similar a Redhat y CentOS) es la descarga del cliente de acceso VPN.

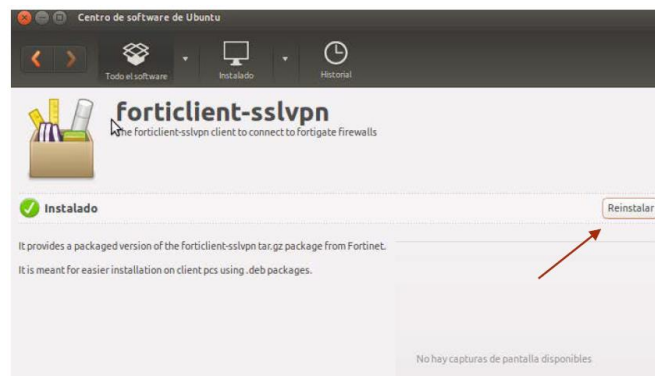
En caso de que le diese problemas puede probar la descarga de FortiClient 6.0 en: [www.forticlient.com/downloads](http://www.forticlient.com/downloads)

## PASO 2: INSTALACIÓN CLIENTE VPN

Una vez haya descargado el cliente, haga doble clic en el fichero descargado, para iniciar su instalación. Debe ver una imagen como la que se acompaña a continuación (es posible que en algunos de los pasos siguientes le solicite la contraseña de administrador, deberá introducirla cuando se lo solicite).

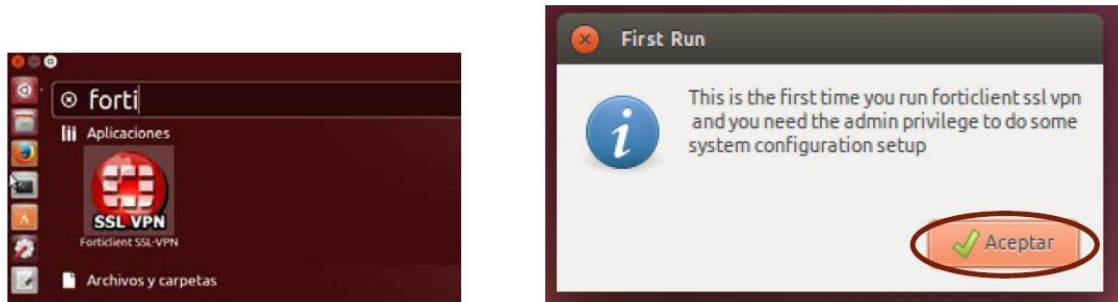


Le aparecerá esta pantalla, que indica que ha terminado:

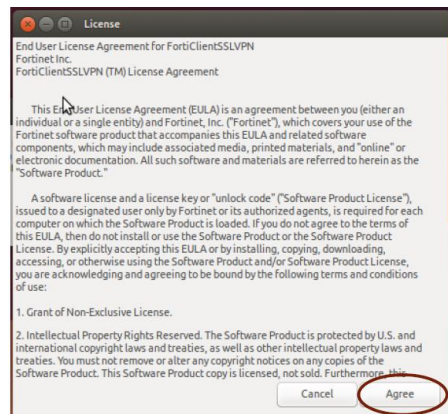


## PASO 3: CONFIGURACIÓN DEL CLIENTE

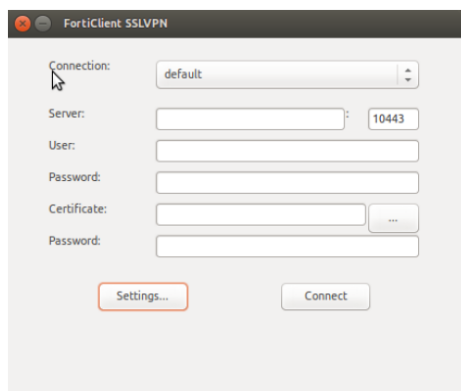
Buscamos la aplicación instalada y la ejecutamos:



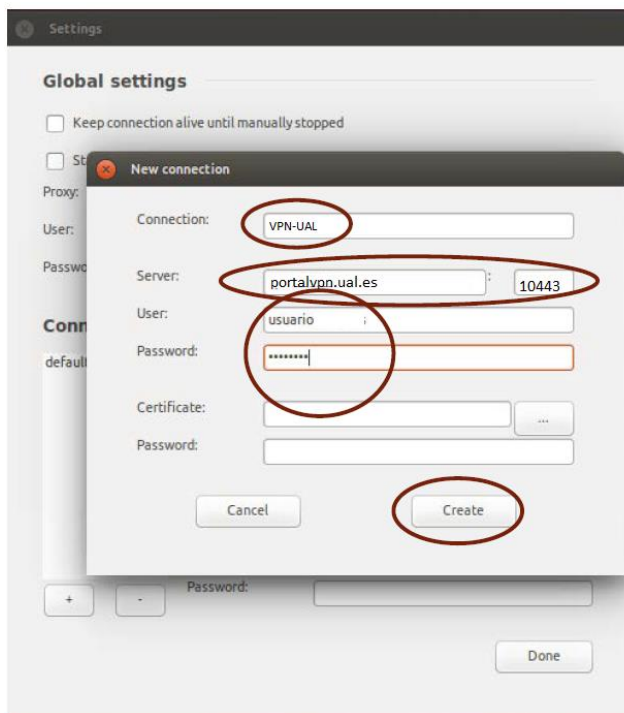
A continuación le preguntará si está de acuerdo con la licencia. Acéptela marcando la casilla “Agree”.



Aparecerá la pantalla de conexión donde deberemos configurar la conexión, para ello pulsaremos sobre “Settings”



En esta esta ventana pulsaremos sobre el signo “+”, luego “New Connection” y seleccionaremos las opciones:



Nombre de la Conexión: **VPN-UAL**

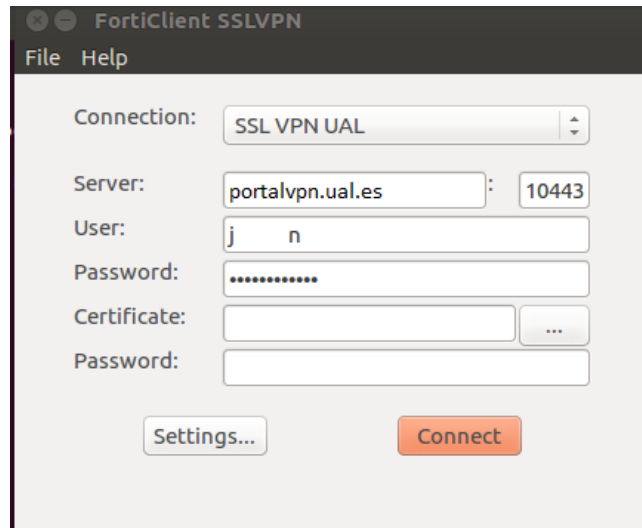
Server: **portalvpn.ual.es**

Puerto con el valor **10443**

Una vez completados todos los datos pulsaremos en “Create” y finalmente en la nueva pantalla “Done”.

## PASO 4: CONECTAR AL SERVICIO VPN DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

El proceso de configuración ha finalizado y ya únicamente nos resta conectar al servicio VPN de la Universidad de Almería. Para ello pulsaremos sobre la opción "Connect".



Verá una pantalla como la siguiente, que significará que la conexión se ha establecido correctamente.

