2025/04/11 13:20 1/8 Control de aulas: iTALC

# Control de aulas: iTALC

El software iTALC es una aplicación instalada en los servidores de los centros TIC para dar respuesta a la demanda por parte del profesorado de poder controlar el trabajo del alumnado en su ordenador de una manera cómoda y sencilla.

Es la solución libre y gratuita para una clase donde haya sistemas Windows y Linux mezclados, ya que podemos instalarlo en ambos.

Permite, entre otras cosas, visualizar el escritorio del alumno en el del profesor y al contrario: Mostrar el escritorio del profesor a toda la clase utilizando el modo demo.



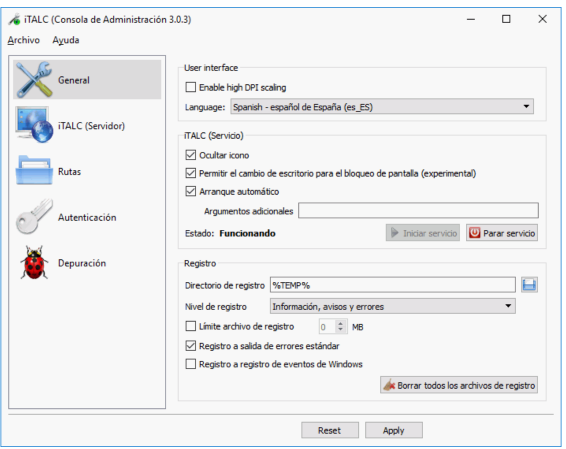
#### Enlaces interesantes

- Descargas de iTALC y de TightVNC.
- iTALC Control remoto de equipos en un Aula
- iTALC, Univ de Alicante
- Herramientas de control del aula iTalc (2008)
- Como instalar y configurar iTALC 3.0 en Windows (Youtube)
- http://www.ite.educacion.es/formacion/materiales/130/cd/redesXP/WXP-Aplicaciones/control del aula.html
- http://italc.sourceforge.net/
- ITALC Descarga e instalación en profesor (youtube)
- Instalar iTalc v2 en Windows (Profesor y Alumno) (youtube)

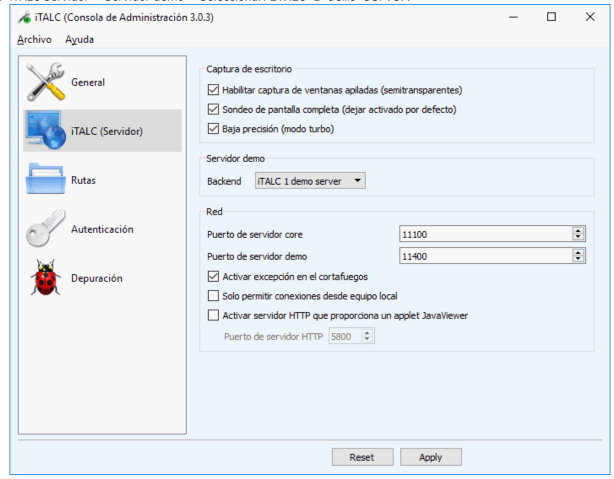
## Instalación y configuración en Windows

### Instalación en profesor

- 1. Se baja el programa de el enlace indicado en el apartado anterior y se comienza su instalación.
- Selección de componentes → Marcamos los dos: iTALC Service e iTALC Master.
- 3. Consola de administración de iTALC.
  - 1. General → iTALC Servicio → Seleccionar:
    - Ocultar icono.
    - Permitir el cambio de escritorio para el bloqueo de pantalla.
    - Arranque automático.



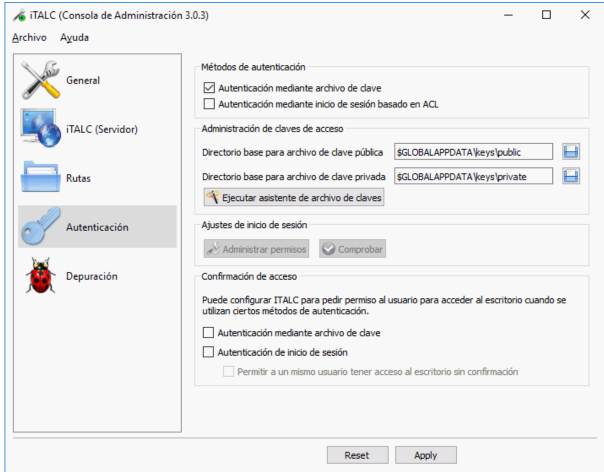
- 2. iTALC Servidor → Captura de escritorio → Seleccionar:
  - Habilitar captura de pantallas apiladas.
  - Sondeo de pantalla completa.
  - Baja precisión.
- 3. iTALC Servidor  $\rightarrow$  Servidor demo  $\rightarrow$  Seleccionar: iTALC 1 demo server.



2025/04/11 13:20 3/8 Control de aulas: iTALC

 Autenticación → Métodos de autenticación → Desmarcamos Autenticación mediante inicio de sesión basado en ACL

5. Autenticación → Confirmación de acceso → Todo desmarcado.



- 6. Autenticación → Ejecutar el asistente de archivos de claves:
  - 1. Siguiente.
  - 2. Crear nuevas claves de acceso.
  - 3. Rol como profesor.
  - 4. Directorios → Exportar la parte pública de la clave → Por ejemplo en el escritorio.
  - 5. Siguiente hasta finalizar.
- 7. Aplicamos y cerramos la consola de administración.
- 4. Copiamos la clave pública obtenida del escritorio a un USB u otro medio al que podamos acceder desde los equipos de los alumnos.

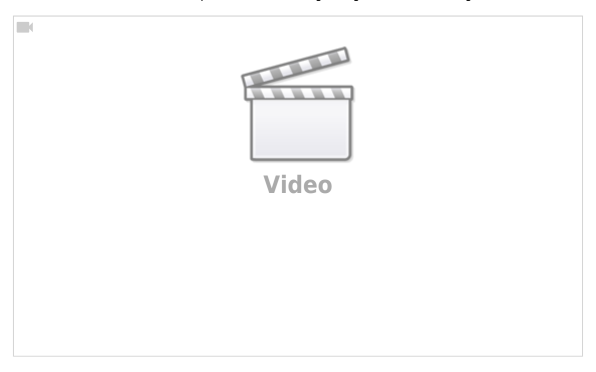
#### Instalación en alumno

- 1. Se comienza la instalación.
- 2. Selección de componentes → Desmarcamos iTALC Master.
- 3. Consola de administración de iTALC.
  - 1. General → iTALC Servicio → Seleccionar:
    - Ocultar icono.
    - Permitir el cambio de escritorio para el bloqueo de pantalla.
    - Arrangue automático.
  - 2. iTALC Servidor → Captura de escritorio → Seleccionar:
    - Habilitar captura de pantallas apiladas.
    - Sondeo de pantalla completa.
    - Baja precisión.
  - 3. iTALC Servidor  $\rightarrow$  Servidor demo  $\rightarrow$  Seleccionar: iTALC 1 demo server.
  - Autenticación → Métodos de autenticación → Desmarcamos Autenticación mediante inicio de sesión basado en ACL
  - 5. Autenticación → Confirmación de acceso → Todo desmarcado.
  - 6. Autenticación → Ejecutar el asistente de archivos de claves:
    - 1. Siguiente.

- 03:00
- 2. Importar clave pública.
- 3. Rol como profesor.
- 4. Directorios → Exportar la parte pública de la clave → Seleccionamos la clave pública generada en la instalación del equipo del profesor.
- 5. Siguiente hasta finalizar.
- 7. Aplicamos y cerramos la consola de administración.

## Modo demo

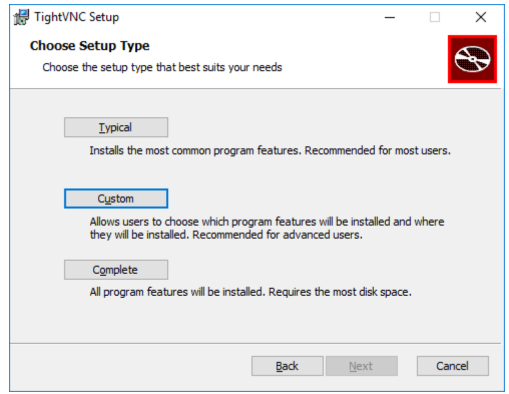
Realizado todo el proceso de instalación y configuración descrito anteriormente, nos encontramos que todo funciona bien excepto el modo demo. Para solucionar este percance vamos a seguir la guía descrita en el siguiente vídeo de Youtube.



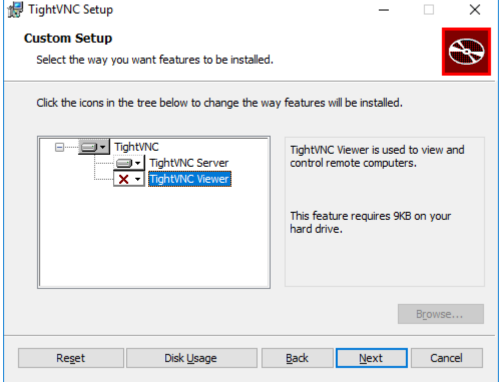
**Procedimiento resumido**. Se realiza en el ordenador del profesor.

- 1. Consola de configuración > iTALC Server > Demo Server > VNC reflector.
- 2. Descargamos tightVNC y lo instalamos con las siguientes características:
  - 1. Instalación personalizada:

2025/04/11 13:20 5/8 Control de aulas: iTALC

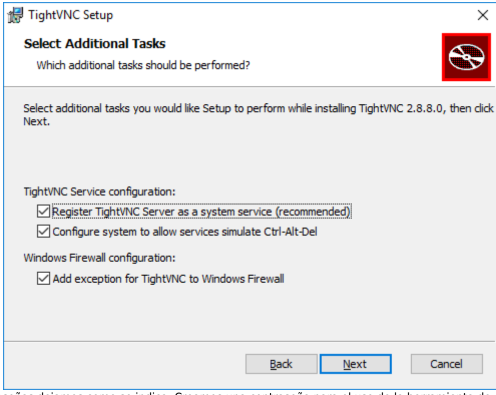


2. Sólo necesitamos instalar el módulo servidor:

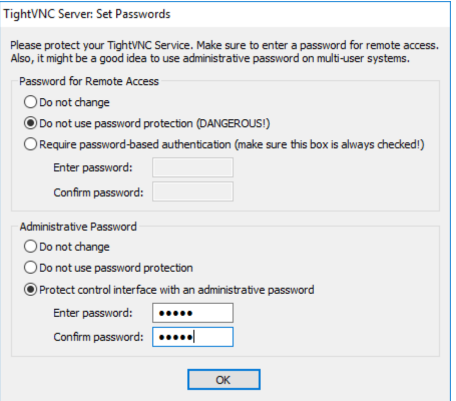


3. La siguiente pantalla de instalación se deja tal cual:

Last update: 2021/12/25

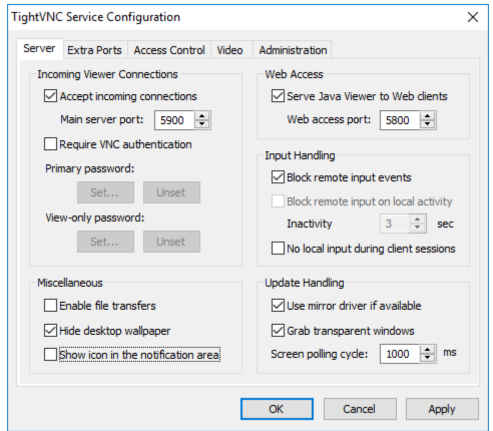


4. En contraseñas dejamos como se indica. Creamos una contraseña para el uso de la herramienta de administración del servicio:

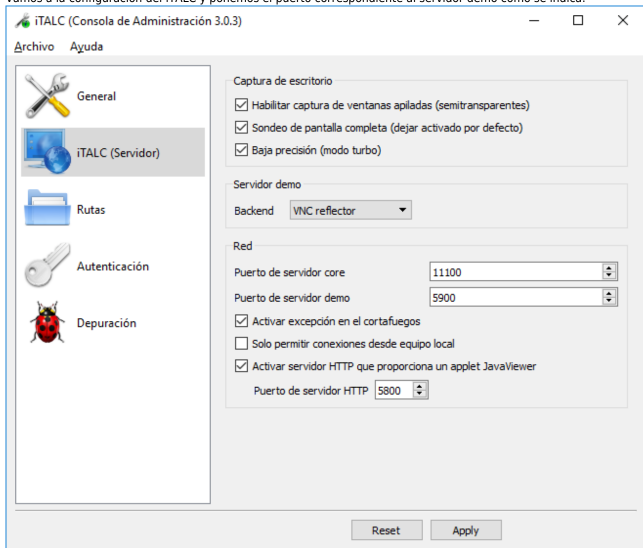


3. Por último, ya con el servicio funcionando, vamos a su configuración y la dejamos como se indica:

2025/04/11 13:20 7/8 Control de aulas: iTALC



4. Vamos a la configuración del iTALC y ponemos el puerto correspondiente al servidor demo como se indica:



Last update: 2021/12/25 doc:tec:net:control\_aula:italc:inicio https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:net:control\_aula:italc:inicio

03:00

https://euloxio.myds.me/dokuwiki/ - Euloxio wiki

Permanent link:

https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:net:control\_aula:italc:inicio

Last update: 2021/12/25 03:00

