

Instalación de Plaxis conectado al servicio de licencias de Camins

Este documento describe el procedimiento a seguir para instalar el software Plaxis conectado en red utilizando las licencias que mantiene el Ámbito de Ingeniería del Terreno del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental de la UPC (DECA).

Requisitos

Los requisitos para poder seguir este procedimiento e instalar y utilizar el servicio de Plaxis en red de DECA son:

- Disponer de un ordenador Windows con conexión a internet, que reúna las especificaciones mínimas que Plaxis recomienda en su web.
- Estar conectado a través de cualquiera de las **redes locales de la Escuela de Caminos**, a través de la red inalámbrica **Eduroam** de la UPC o remotamente conectado a través del servicio de acceso remoto **UPCLink**.

A continuación están los enlaces de con la información, maunales de uso e instalación de los servicios de red antes indicados:

- Red inalámbrica wifi UPC: <https://serveistic.upc.edu/ca/xsf>
- Conexión remota UPCLink: <https://serveistic.upc.edu/ca/upclink>

Datos de licencia del servicio Plaxis en red

A continuación se detallan los datos necesarios para realizar la configuración de Plaxis, así como las licencias instaladas:

- **Dirección del servidor de licencia:** llic2-camins.upc.edu
- **Licencias para versiones de Plaxis 2D instaladas:** Plaxis 2D 2015, Plaxis 2D 2016, Plaxis 2D 2017, Plaxis 2D 2018, Plaxis 2D V9, Plaxis 2D Dynamics, Plaxis 2D AE, Plaxis 2D Classic
- **Licencias para versiones de Plaxis 3D instaladas:** Plaxis 3D 2017, Plaxis 3D 2018
- **Nombre de usuario para la instalación de Plaxis 2D:** Universitat Politecnica de Catalunya
- **Código de usuario para la instalación de Plaxis 2D:** DP090416 ceacd28f 2d418dde
- **Nombre de usuario para la instalación de Plaxis 3D:** Universitat Politecnica de Catalunya
- **Código de usuario para la instalación de Plaxis 3D:** AP101206 ceacd28f 3d67e65f

Descarga e instalación

Todo el software necesario para ejecutar Plaxis se descarga directamente de su web, donde **se requiere un registro que deberéis hacer con cualquier dirección de correo electrónico válida**.

Plaxis gestiona las licencias en red a través del software Codemeter, que se puede descargar del apartado de soporte de la web, en la siguiente dirección:

<https://www.plaxis.com/support/downloads/>

Las aplicaciones de Plaxis propiamente se descargan en la siguiente dirección:

<https://www.plaxis.com/support/software-updates>

Desde allí se pueden descargar las diferentes versiones del producto, tanto Plaxis 2D como Plaxis 3D. Aunque aparezcan como versiones de actualización (Updates), son las versiones completas del producto, y no necesitan de una instalación previa.

Una vez descargadas, procederemos a instalar primero la aplicación Codemeter, y luego la aplicación Plaxis que necesitemos, usando los códigos de licencia que hay en este mismo documento.

Cuando instalemos las versiones de Plaxis, en el asistente, **desmarcaremos la opción de instalar el software Codemeter**, ya que previamente habremos instalado la versión más reciente:



Configuración de la licencia

Para configurarlo clicaremos en el icono de Codemeter que se ha instalado en la zona del reloj con el botón derecho, y seleccionaremos *WebAdmin* del menú contextual que aparece:



Esto hará que se abra una ventana en nuestro navegador por defecto desde donde configuraremos *Codemeter*. En esa ventana accederemos al menú *Configuration - Basic Configuration - Search Server List* y allí clicaremos en el botón *add new Server* para añadir la dirección del servidor de licencias, que está indicada en el apartado de licencias de este mismo documento:



Una vez configurado clicamos en *Apply* para guardar los cambios. Con esto ya tendremos configurado el sistema de licencias para poder ejecutar las versiones de Plaxis que hayamos instalado.

[manual](#), [public](#)

From:
<https://wiki.caminstech.upc.edu/> - CaminsTECH Wiki

Permanent link:
<https://wiki.caminstech.upc.edu/doku.php?id=public:plaxis-deca&rev=1547204241>

Last update: **2019/01/11 11:57**

