

Resumen

Hablar con el equipo de interno de PLEO para que habiliten la opción de API Abierta en PLEO.

Contactar con comercial@grupodynasoftware.com especificando el id de cliente que aparece en la gestión de licencias Dynasoftware, se debe especificar el id de cliente (Dynasoftware) y el nº máximo de usuarios licenciados (PLEO).

Pasos

1. Instalar la extensión PLEO - DYNASOFT desde AppSource ([BC SaaS](#)) o contactar con Grupo Dynasoftware para generar el runtime de las APPS ([BC OnPrem](#)).
2. Revisar la Extensiones Dynasoftware en Estado = Registradas ([Actualizar la licencia](#))
3. Registrar licencia y comprobar que el Nº de usuarios coincida con lo que hemos indicado a los comerciales de Dynasoftware ([Actualizar la licencia](#)). Por defecto se crea con 999 en pruebas, en real con 1 si no especificamos lo contrario a Grupo Dynasoftware. Debemos indicar el número de empleados.
4. Entorno de BC en español, Región e idioma (español internacional)
5. Crear el API Token desde Pleo para copiar el BC ([Conexión](#))
6. Configurar la conexión y hacer ejecutar el test para obtener respuesta ([Conexión](#)). Recordad que en SandBox (pruebas) hay que darle permisos de salida a las extensiones (https://.....) relacionadas con PLEO.
7. Solo en SaaS. Determinar en PLEO el ENTORNO BC y la EMPRESA destino de la información ([Conectar PLEO con BC \(solo en BC SaaS\)](#))
8. Configurar Conjunto de Permisos para los usuarios que vayan a utilizar la integración ([Usuarios BC - Conjunto de permisos](#))
9. Apuntar las ETIQUETAS (dimensiones) que tiene mostrados el cliente y Archivarlos desde la web de Pleo. ([Etiquetas en PLEO](#))
10. Configurar las reglas de negocio de la integración ([Negocio](#))
11. Volver a activar los ETIQUETAS pero enviándolos desde BC a Pleo ([Sincronización](#))
12. Sincronizar la información entre PLEO y BC ([Sincronización](#))
13. Habilitar Integración ([Habilitar integración](#))

Revision #1

Created 20 January 2026 16:48:38 by Ponç Llaneras

Updated 29 January 2026 08:13:46 by Ponç Llaneras