Instalación de Oracle Primavera P6 Professional 18.8.3

Preparado para:



Elaborado por:



Bogotá, Colombia

Diciembre 2018





CONTROL DE DOCUMENTO: Este espacio se realiza con el ánimo de llevar un control de cambios realizados sobre el documento lo cual permitirá una traza y compendio de estos.

Control de Cambios

Fecha	Autor	Versión	Registro de cambios
04-12-2018	Martín Zabala	V.1	Documento creado





Contenido

Introd	ducción	3
Prerre	requisitos	3
	lación de P6 para EPPM	
Ejecución Primavera P6 Professional conectando a P6ProCloud		
-	ución y configuración Primavera P6 Professional con SQLite	
	Despliegue	
	Configuración	
	Ejecución	

Introducción

El siguiente documento contiene de forma detallada los procesos para realizar la descarga de medios e instalación de Oracle Primavera P6 Professional 18.8 para EPPM en equipo cliente y el procedimiento para conectarlo con la base de datos en plataformas Windows.

Prerrequisitos

- Para realizar la instalación exitosa de P6, es necesario validar que el equipo a instalar se encuentre conectado a la red y pueda ver el servidor que contiene la base de datos, el nombre del servidor es **PRDB.
- Tener privilegios administrativos para la instalación.



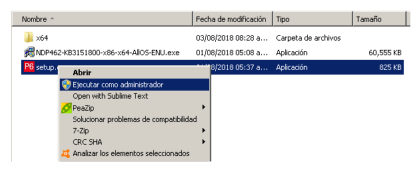


Procesador recomendado: Intel Core i5

RAM recomendado: 8 GbAlmacenamiento mínimo: 20 Gb

Instalación de P6 para EPPM

1. Ejecución



1.2. Seleccionar instalador típico y dar clic en ok



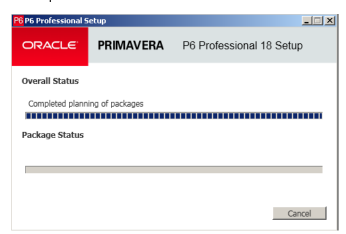
1.3. Clic en install







1.4. Esperar la instalación



1.5. Dejar seleccionada la opción "Run Database Configuration" Clic en "Ok"

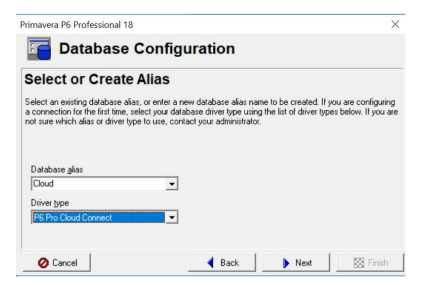


Ejecución Primavera P6 Professional conectando a P6ProCloud

1. En el asistente de instalación, Database Alias = Cloud, Driver Type = P6 Pro Cloud Connect





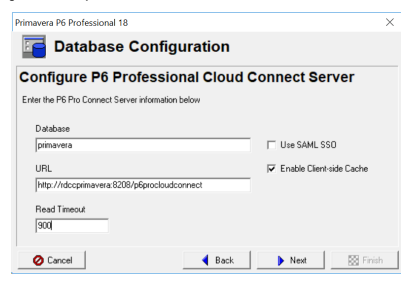


2. Realice la configuración como se muestra en la imagen, utilizando los siguientes datos y clic en siguiente Database = Primavera

URL = http://rdccprimavera:8208/p6procloudconnect

Read Time Out = 900

No seleccione ninguna de las opciones de USE SAML o ENABLE Client-Side Cacche



3. Debe obtener un mensaje similar al siguiente







4. Instalación finalizada, ahora puede hacer uso de Primavera P6 EPPM, si desea agregar una base de datos local, siga con el siguiente apartado

Ejecución y configuración Primavera P6 Professional con SQLite

1. Despliegue

Nota: SQLite es una biblioteca de software de código abierto que implementa un motor de base de datos SQL transaccional autónoma (archivo único) de configuración cero. SQLite admite el acceso de un único usuario el cual se configura mediante el asistente de P6 driver **SQLite**.

Este es un despliegue local por consecuencia la base de datos no será compartida, suele utilizarse para pequeñas pruebas y/o revisiones de archivos o proyectos específicos de primavera P6, o bien para un acceso temporal sobre aquellos equipos licenciados y sin acceso a la base de datos general.

- 2. Configuración
 - **2.1.** Clic en Inicio \rightarrow Digitar P6 \rightarrow Ejecutar "P6 Professional 18 (x64)".
 - 2.2. Aparecerá la siguiente ventana en donde se debe dar clic en "Databases".



Figura 21 – Selección de base de datos





2.3. Clic en "Add..." → En Database Alias digitar el nombre con el cual se identificará la conexión y en la casilla "Driver type" seleccionar según la imagen. clic en "Next".

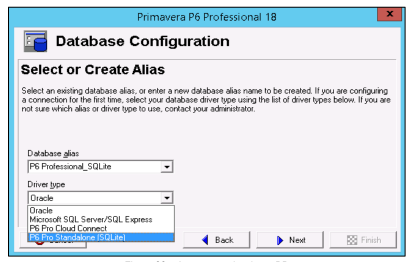


Figura 22 - Agregar o seleccionar BD

2.4. Seleccionar la opción según imagen y dar clic en "Next".

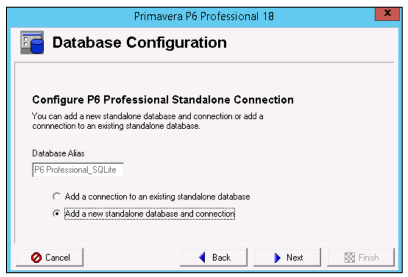


Figura 23 – Tipo de confiugración

2.5. Digitar en "Login name" el nombre de usuario y confirmar la contraseña en los campos "Password", clic en "Next".





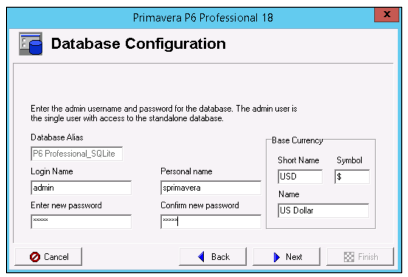


Figura 24 - Credenciales de acceso

2.6. Seleccionar la ubicación en la cual quedara alojada la base de datos SQLite, en caso de requerirlo es posible cargar la data de ejemplo que no ofrece SQLite seleccionando la casilla de verificación que esta con el recuadro.

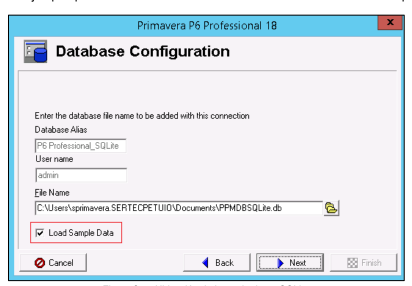


Figura 25 - Ubicación de base de datos SQLite

2.7. Clic en "Finish".





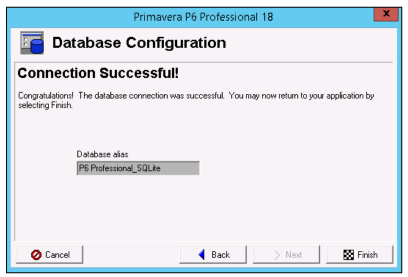


Figura 26 - Resultado de configuración

3. Ejecución

3.1. Seleccionar la base de datos a conectar – **P6 Profesional_SQLite.** Clic en "Login", digitar usuario y contraseña configurados en el paso 1.3.

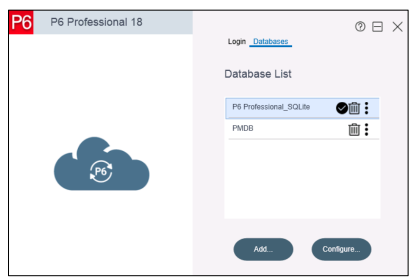


Figura 27 - Conexiones

3.2. Clic en "Login", digitar usuario y contraseña configurados en el paso 1.3. → Seleccionar idioma y clic en "Conect".







Figura 28 - Conexiones

3.3. Se abrirá la ventana de P6.

