

INSTALACION PMS-I



TABLA DE CONTENIDO

INTRODUCCIÓN	3
Requisitos de instalacion	4
Copiar Programas Ejecutables PMS al PC	4
Ejecutar script para habilitar opciones liberadas para PMS-I	6
Modificar Icono de Acceso directo a PMS en EL ESCRITORIO	7
Habilitar Autenticacion con Active Directory y PMS-I	8

INTRODUCCIÓN

El presente instructivo está orientado al personal de sistemas de la compañía que deberá seguir los pasos detallados para que los usuarios puedan comenzar a utilizar PMS-I.

REQUISITOS DE INSTALACION

Los requisitos mínimos de instalación para realizar la migración son:

- Servidor base de datos
 - SQL SERVER
 - SQL SERVER 2008 o Superior
 - ORACLE
 - ORACLE 11g o 12g de 32 o 64 bits
- Equipo Cliente
 - windows 8 o Superior

 - SQL SERVER
 - SQL SERVER NATIVE CLIENT 2008 o Superior
 - ORACLE
 - Cliente de Oracle 11g o 12g de 32 bits.

COPIAR PROGRAMAS EJECUTABLES PMS AL PC

Los ejecutables se deben copiar en la carpeta de trabajo definida por la variable de ambiente del archivo de configuración INI (**DirApp**), por lo general llamada `\syspms-i` y ubicada en la raíz del disco: `C:\syspms-i`

- **PMS_i.exe**
- **PMS_i_Laucher.exe**
- **Mantencion_Tablas_PMS.exe**
- **Contabilidad_PMS.exe**
- **Administrador_PMS.exe**
- **Custodia_PMS_I.exe**
- **Mesa_de_Dinero_PMS_I.exe**
- **Superintendencia_PMS.exe**
- **Tesoreria_PMS.exe**
- **Informes_Gestion_PMS.exe**
- **libxl.dll (DLL)**

Estos están disponibles para descargar en:

[http://www.pms-i.cl/PMS-i/Actualizacion Mensual/](http://www.pms-i.cl/PMS-i/Actualizacion_Mensual/)

Modificaciones al archivo de configuración de PMS (Archivo .INI)

Después de copiados los archivos ejecutables al PC, se deberá modificar el archivo .ini, necesario para la ejecución del PMS.

Para modificarlo deberá seguir los siguientes pasos:

Editar achivo.ini respectivo para la instalación existente.

- Abrir el archivo, utilizando para ello un editor de texto cualquiera, por ej. WORDPAD o Bloc de Notas.
- Modificar la sección denominada [General] **agregando** las siguientes variables de ambiente:

Para conexión con bases de datos ORACLE:

BaseDatos=XXXXXXXXXXXXXX	Donde XXXXXXXXXX, Es el nombre dado en la nomenclatura de servicios de la configuración del NET MANAGER de ORACLE
Servidor= XXXXXXXXXX	Donde XXXXXXXXXX, nombre del del servicio de ORACLE  Identificado en NET MANAGER de ORACLE.

• Para conexión con bases de datos SQL SERVER:

BaseDatos=XXXXXXXXXXXXXX	Donde XXXXXXXXXX, nombre de la base de datos
Servidor= XXXXXXXXXX	Donde XXXXXXXXXX, nombre del motor del servidor de SQL SERVER ())

No olvidar grabar el archivo antes de salir del editor.

Ejemplo:

[GENERAL]

BASEDATOS=QSPMS_XXXXXX

SERVIDOR=SERVER2012

EJECUTAR SCRIPT PARA HABILITAR OPCIONES LIBERADAS PARA PMS-I

En la página web anteriormente descrita se encuentran todos los ejecutables actualizados

DOWNLOADS - ENTREGAS TRIMESTRALES

"Nuestras páginas se ven mejor con las últimas versiones de: Microsoft Internet Explorer y Mozilla Firefox"

[Protocolo Web](#)
[Solicitud de Requerimientos](#)
[Manual Usuario- Acceso PMS](#)

Actualizaciones 2022

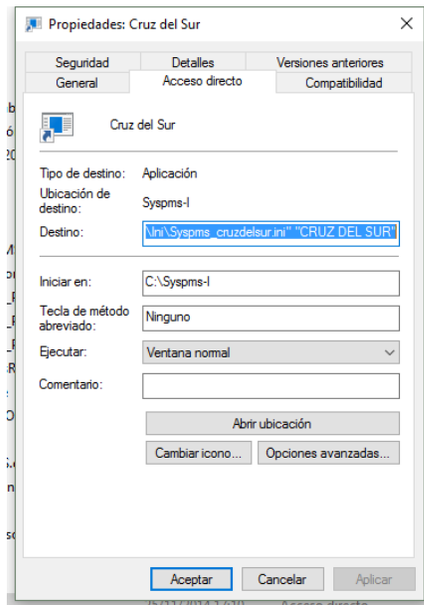
MES	MÓDULO	SCRIPT	DESCRIPCIÓN	DOCUMENTACIÓN Y/U OBSERVACIONES
FEBRERO	ADMINISTRACION CONTABILIDAD MANTENCION DE TABLAS MESA DE DINERO PMS-I SUPERINTENDENCIA SUPERINTENDENCIA PERÚ TESORERIA INFORMES INFORME_GESTION	SCRIPT	NOTAS NOTAS NOTAS NOTAS NOTAS NOTAS NOTAS NOTAS NOTAS	

Actualizaciones 2021

MES	MÓDULO	SCRIPT	DESCRIPCIÓN	DOCUMENTACIÓN Y/U OBSERVACIONES
NOVIEMBRE	ADMINISTRACION CONTABILIDAD MANTENCION DE TABLAS MESA DE DINERO PMS-I SUPERINTENDENCIA SUPERINTENDENCIA PERÚ INFORME_GESTION	SCRIPT	NOTAS NOTAS NOTAS NOTAS NOTAS NOTAS NOTAS NOTAS	

MODIFICAR ICONO DE ACCESO DIRECTO A PMS EN EL ESCRITORIO

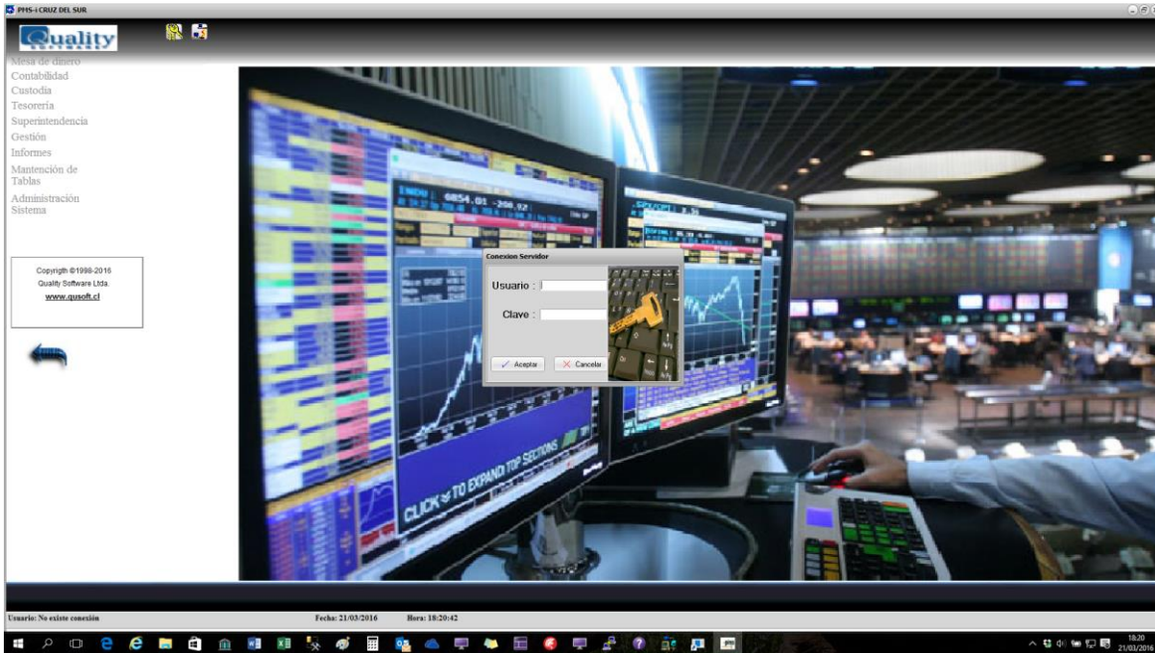
Se deberá modificar el icono de acceso directo a PMS en el escritorio, siga los siguientes pasos:



1. Se debe presionar el botón derecho del Mouse y aparecerá un menú contextual, luego seleccionar opción propiedades, se abrirá las propiedades del acceso directo.
2. Modificar el campo **Destino**, el cual ahora debe contener:
`C:\Syspms-1\PMS_i_Launcher.exe "C:\Syspms-1\Ini\<Archivo.ini>" "<Nombre de Instancia>"`
 Donde:
 <Archivo.ini> → Es el archivo de configuración modificado.
 <Nombre de Instancia> → Es un nombre arbitrario para identificar el inicio. Por lo general guarda relación con la razón social de la empresa (Es el que aparece en el título de las ventanas).
3. Modificar el campo **Iniciar en**, el cual ahora debe contener: ubicación donde se encuentran los programas, para casos de servidores compartidos o Terminal Server indicar %TEMP%, esto permitirá que los archivos temporales generados por la aplicación queden en cada directorio del usuario que la ejecuta.

Luego de modificar el acceso directo, presionar botón **aplicar** y luego **aceptar**.

¿Cómo comprobar la instalación? De un doble clic en el icono PMS-i, el siguiente dialogo aparecerá en su pantalla



Para probar la conexión, deberá dar doble clic sobre el icono, ingresar el USUARIO Y CLAVE y presionar el botón ACEPTAR. Una vez conectado al entrar a la opción “Mantenión de tablas” debería poder ver que el icono que está en la esquina superior izquierda cambio a 

HABILITAR AUTENTICACION CON ACTIVE DIRECTORY Y PMS-I.

Para habilitar autenticación con Active Directory de Windows, se debe agregar al archivo INI, en la sección denominada [General] las siguientes variables de ambiente:

ActiveDirectory= XX	Donde XX, los valores posibles son SI o NO (para activar dejar en SI)
PathLoginAD= XXXXXXXXXXXX	Donde XXXXXXXXXXXX, nombre del servidor de Active Directory

Además, seguir los siguientes pasos:

1. Ejecutar script que corresponda.
 - a. **Para ORACLE:**
 - i. Ejecutar *Script Actualización XE 03-2016 (Oracle).sql*
 - b. **Para SQL SERVER**
 - i. Ejecutar *Script Actualización XE 03-2016 (MSSQL).sql*
2. El Script agregará en la tabla QS_SYS_LOGIN el campo LOGIN_WINDOWS.
 - a. Este campo debe contener la identificación del usuario de ACTIVE DIRECTORY.
 - i. Para modificar o actualizar este campo, se puede acceder por la opción de menú del Administrador de PMS – **Mantenimiento Login's**.
3. Al ingresar a PMS-I se solicitará el usuario de PMS y lo autenticará con la password del usuario de ACTIVE DIRECTORY.

Ejemplo de Archivo INI.

[General]

BaseDatos=QSPMS_XXXXXXXXX

Servidor=XXXXXXXXXX

LoginIni=XXXXXXXXXX

PasswdIni=XXXXXXXXX

Driver=MSSQL

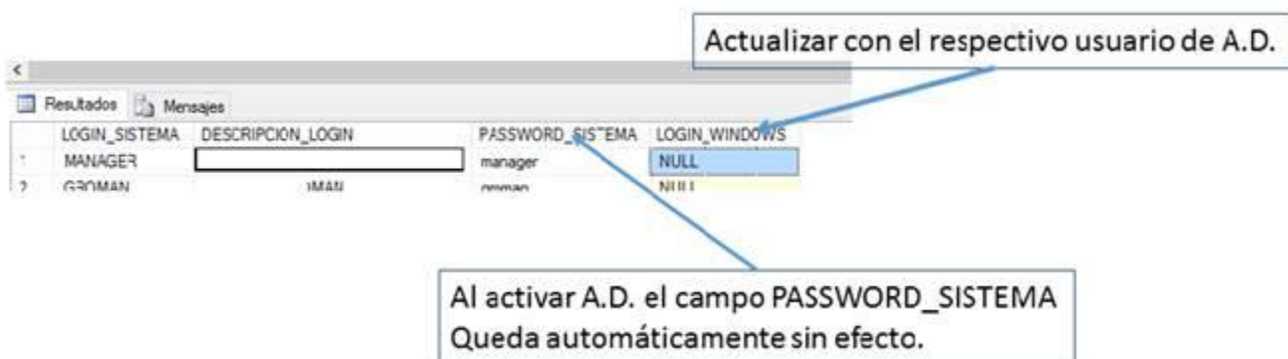
Instancia=QSXXXXX

DirApp=C:\Syspms-I

ActiveDirectory=SI

PathLoginAD='QUALITY'

Ejemplo:



LOGIN_SISTEMA	DESCRIPCION_LOGIN	PASSWORD_SISTEMA	LOGIN_WINDOWS
1	MANAGER	manager	NULL
2	GRUMAN	gruman	NULL



Password de Active Directory