



PECTRA BPM Savia

DT-PECTRABPM-Server-
Update-6.3.2.1 para R3.2



La información contenida en este documento se encuentra sujeta a modificaciones sin previo aviso.

Es responsabilidad del usuario el cumplimiento de todas las leyes de derecho de autor u otros derechos de propiedad industrial o intelectual aplicables.

Ninguna parte de este documento puede ser copiada, editada, reproducida, o retransmitida en ningún formato, ya sea electrónico o mecánico, y bajo ningún propósito, sin el consentimiento expreso y por escrito de **PECTRA Technology, Inc.**

© PECTRA Technology, Inc. Todos los Derechos Reservados.

PECTRA Technology® y PECTRA BPM Suite® son marcas registradas o marcas comerciales de PECTRA Technology, Inc. en los Estados Unidos y en otros países.

**DT-PECTRABPM-Server-Update-6.3.2.1 para
R3.2..... 1**

Novedades de la actualización	1
Características:	1
Corrección de errores:.....	1
Prerrequisitos.....	1
Instalación	1

DT-PECTRABPM-Server-Update-6.3.2.1 para R3.2

Novedades de la actualización

Características:

- Core Services, en UsrManager se agregan los siguientes métodos:
 - GetUserByProf: devuelve la lista de usuarios asignados a un perfil.
 - GetUosOrg: devuelve la lista de UOs de una organización, con la descripción de la relación.
- Conector WinExe, personalización PREM, reescritura de ruta que contenga la cadena "ob450", y de parámetro que contenga ".INI". En ambos casos se agrega el OrgId a la cadena.
- Conector WinExe, registro de errores en visor de eventos de Windows.
- DG, personalización PREM, soporte para conector tipo "View".

Corrección de errores:

- DG, título erroneo en grilla de cubos.
- DG, error "The parameters dictionary contains a null entry for parameter 'CollapsedTreeView'", al acceder desde el browser a la url: /PectraPortal/DG/Mailbox/Inbox.
- DG, error "La página ... te ha redirigido demasiadas veces.", al acceder al portal.

Prerrequisitos

Tener instalado Pectra BPMN Server Savia 6.3.2.0.

Instalación

Tiempo estimado de Instalación: 10 minutos.

1. Realizar una copia de resguardo de las siguientes carpetas y/o archivos:

“[Ruta de instalación de Pectra BPM Suite]\Pectra Technology\Pectra BPMSuite\Server\DigitalGate\WebSite\DG”.

“[Ruta de instalación de Pectra BPM Suite]\Pectra Technology\Pectra BPMSuite\Server\SoapPort\WebSite\PectraCoreServices\”.

2. Descomprimir el paquete de actualización, en alguna ubicación dentro del servidor a ser actualizado.
3. Abrir el archivo update.ps1, y verificar que la ruta de instalación de “Pectra BPM Suite - Server Components”, corresponda al valor asignado a \$pectraFolder, en la primera línea del archivo. En caso de no corresponder, cambiar el valor por el correspondiente a la instalación en cuestión.

```
update.ps1
1 SpectraFolder = "c:\Program Files (x86)\Pectra Technology\" #Ruta de instalación
2
3 $BackupLog = (Get-ChildItem -Path $LogPath -Recurse -File *.log).FullName
4 $BackupPath = $LogPath -Replace "Logs", "Backup"
5 $MyCommand = New-Object System.Management.Automation.CommandInfo $BackupPath
6 $MyCommand | Set-Content -Path "$SpectraFolder\Logs\UpdateLog_xx:xx:xx:xx:xx.txt" -Value $BackupLog
7 Write-Host "Copiado el archivo con: '$BackupPath'" -ForegroundColor Green
8 Write-Host "Instalación de 'Pectra BPM Suite - nuevo componente', con: '$Spectra
Entry 1
9 BackupPath -Path "$SpectraFolder\Logs\UpdateLog_xx:xx:xx:xx:xx.txt" -Recurse -File *.log | Move-Item -Destination $BackupPath
10 Write-Host "Copiado los Backups de Pectra BPM Suite" -ForegroundColor Green
11 Copy-Item -Path "$SpectraFolder\Logs\UpdateLog_xx:xx:xx:xx:xx.txt" -Destination "$SpectraFolder\Logs\UpdateLog_xx:xx:xx:xx:xx.txt"
12 $BackupPath = "$SpectraFolder\Logs\UpdateLog_xx:xx:xx:xx:xx.txt" -Recurse -File $BackupPath
13 $BackupPath = Get-Content -Path $BackupPath
14 Add-Content -Path "$SpectraFolder\Logs\UpdateLog_xx:xx:xx:xx:xx.txt" -Value $BackupPath
15 Remove-Item -Path $BackupPath -Force
16
```

4. Iniciar Windows PowerShell como administrador, moverse hasta la carpeta del paso 2 y ejecutar el script update.ps1.
5. Conectarse al servidor SQL donde se encuentra la base de datos transaccional de Pectra (nombre por defecto: PectraBPMSuite), ejecutar el script: PectraBPMSuite_R3_2_to_R3_2_1.sql, contenido en este paquete.

Nota:

En caso de presentarse algún inconveniente en la implementación del HotFix, restaure los archivos resguardados e informe a Soporte de Pectra el problema encontrado. En caso de existir, envíe además los archivos "[Ruta de instalación de Pectra BPM Suite]\Pectra Technology\Log\UpdateLog_xx:xx:xx:xx:xx.txt".