Configuración API DataNodeSM

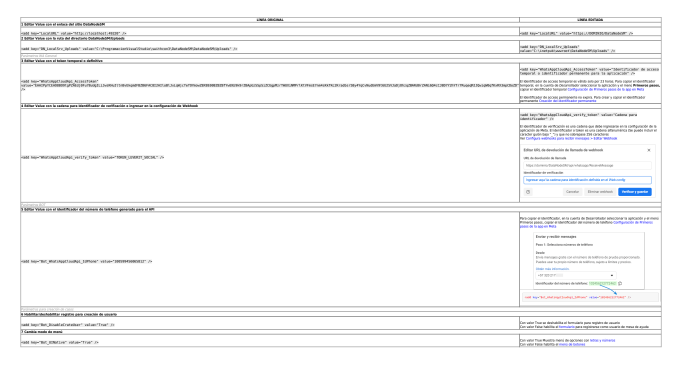
Creación del directorio de DataNodeSM y configuración de Web.Config

Ubicar <unidad>\inetpub\wwwroot
 Dentro de wwwroot crear el directorio para la aplicación. Ej: DataNodeSM.
 Copiar dentro del nuevo directorio los archivos de la consola DataNodeSM.

Importante!: Disponible para descarga de distribuidores autorizados.

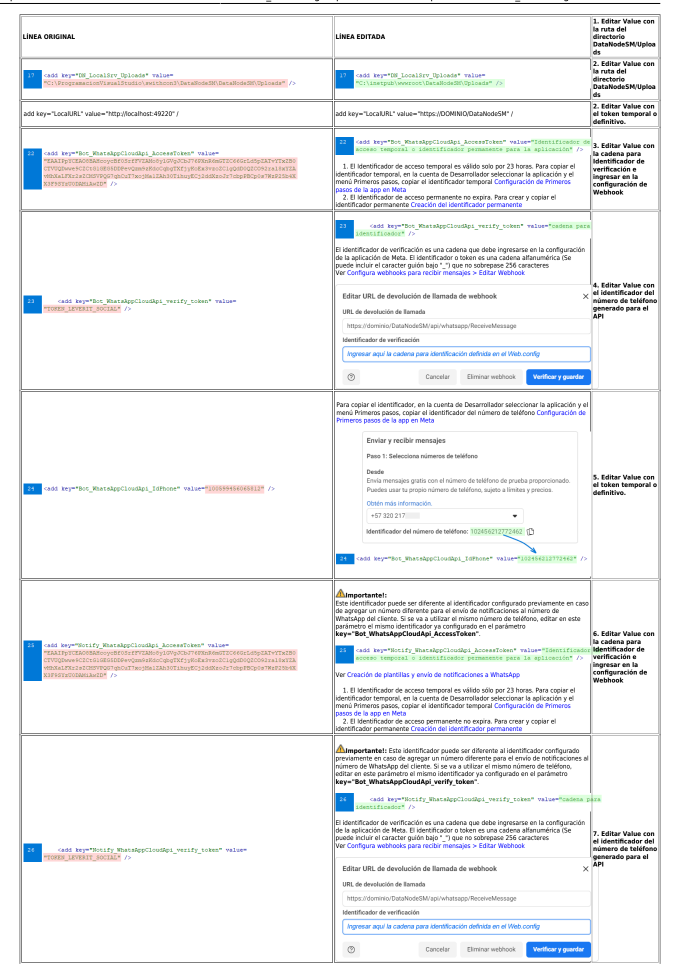
2. Del directorio **DataNodeSM**, ubicar y editar el archivo **Web.config**.

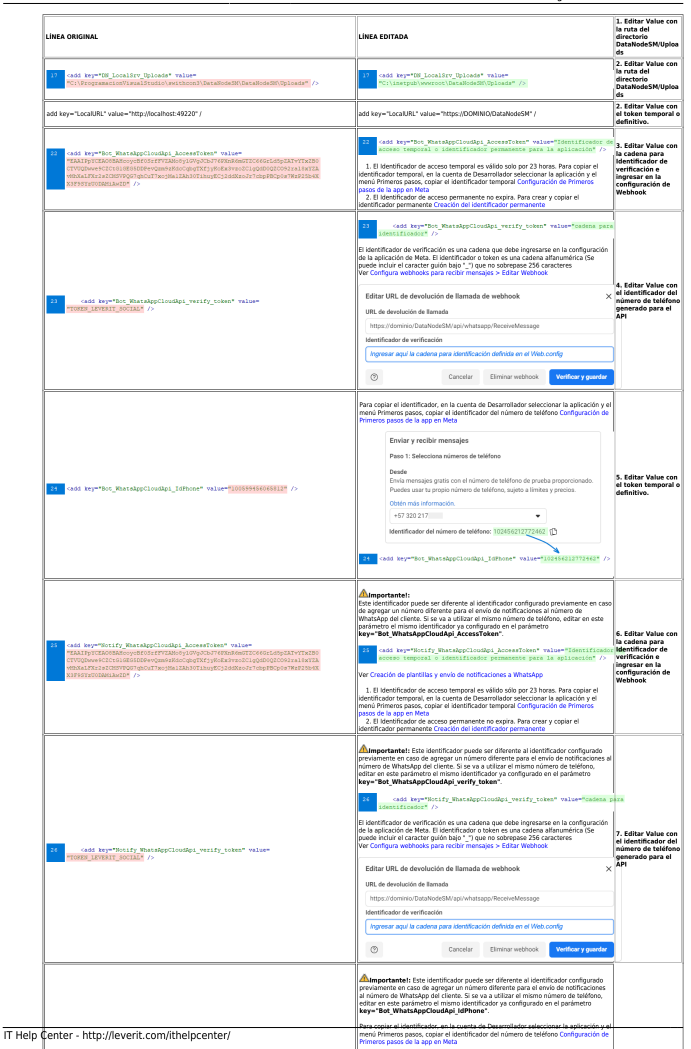
Para configurar los parámetros de la app creada en Meta:



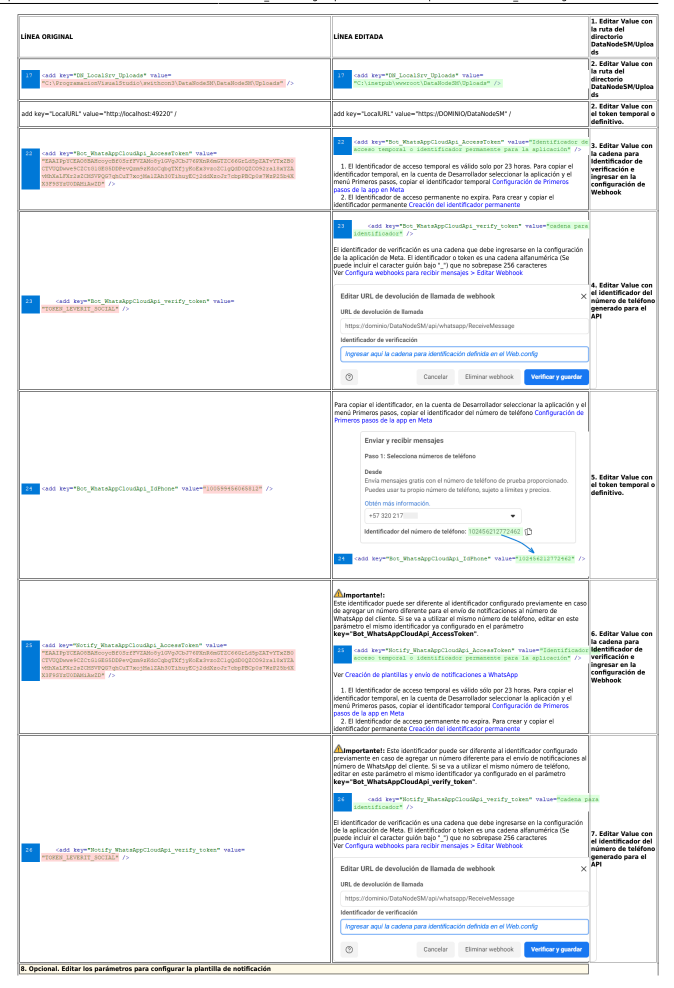
3. Del directorio **DataNodeSM**, ubicar y editar el archivo **Web.config**, para configurar los parámetros de la app creada en Meta:

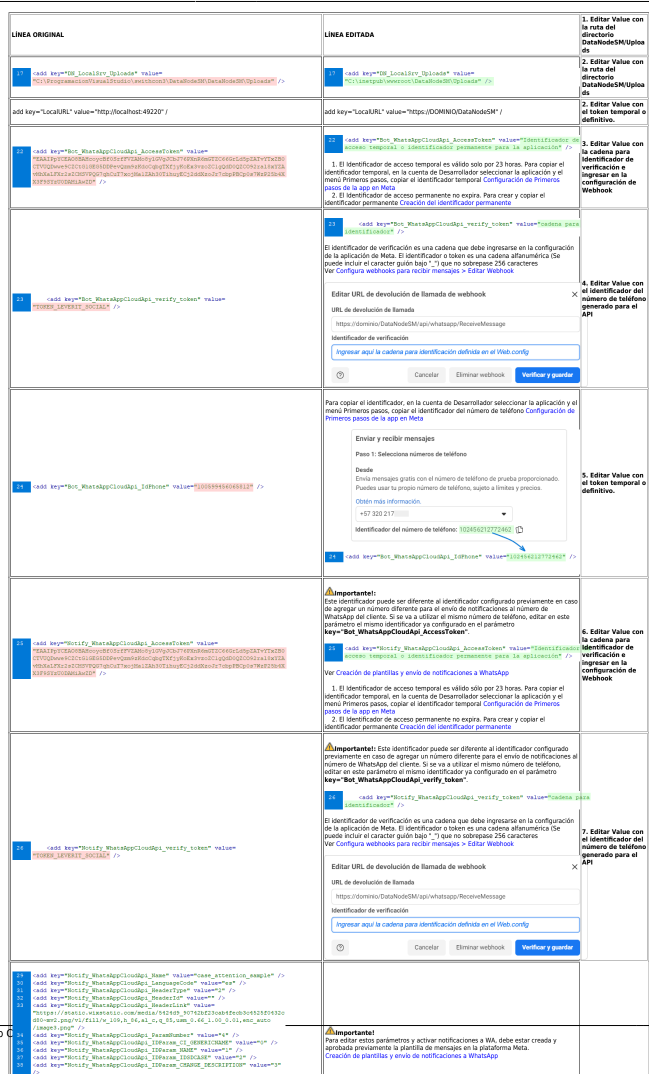
td,th {padding:6px;} th {background-color:#EFEFEF;}

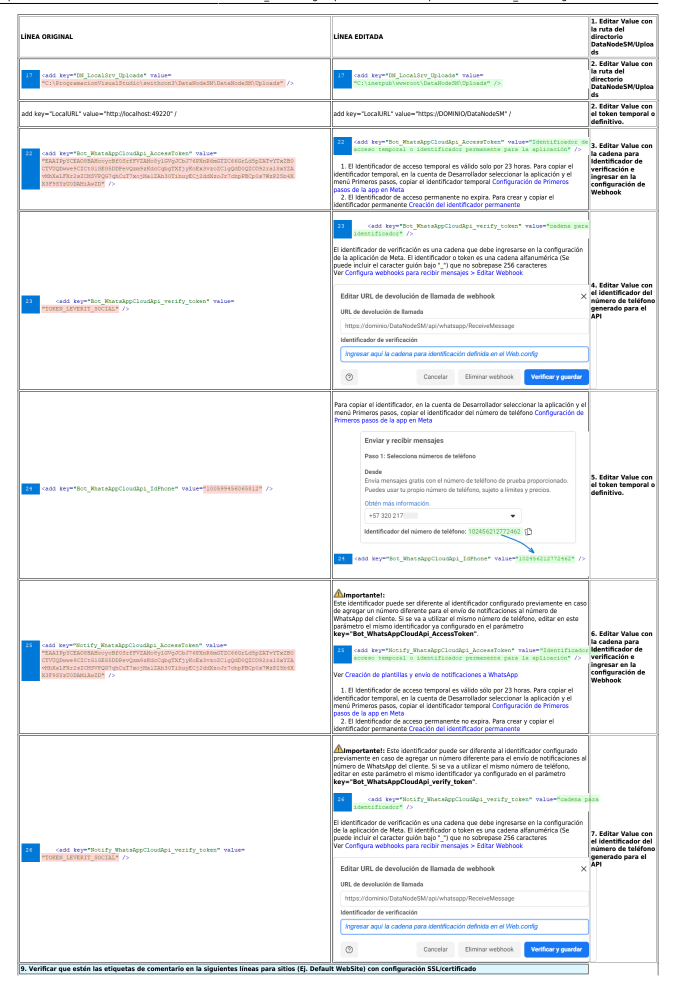


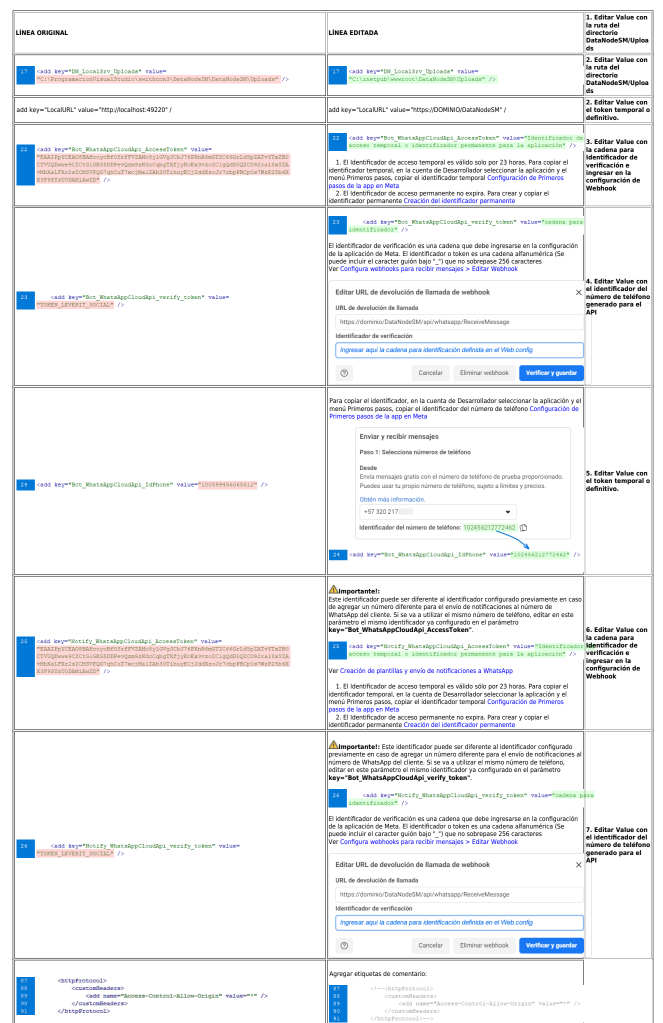


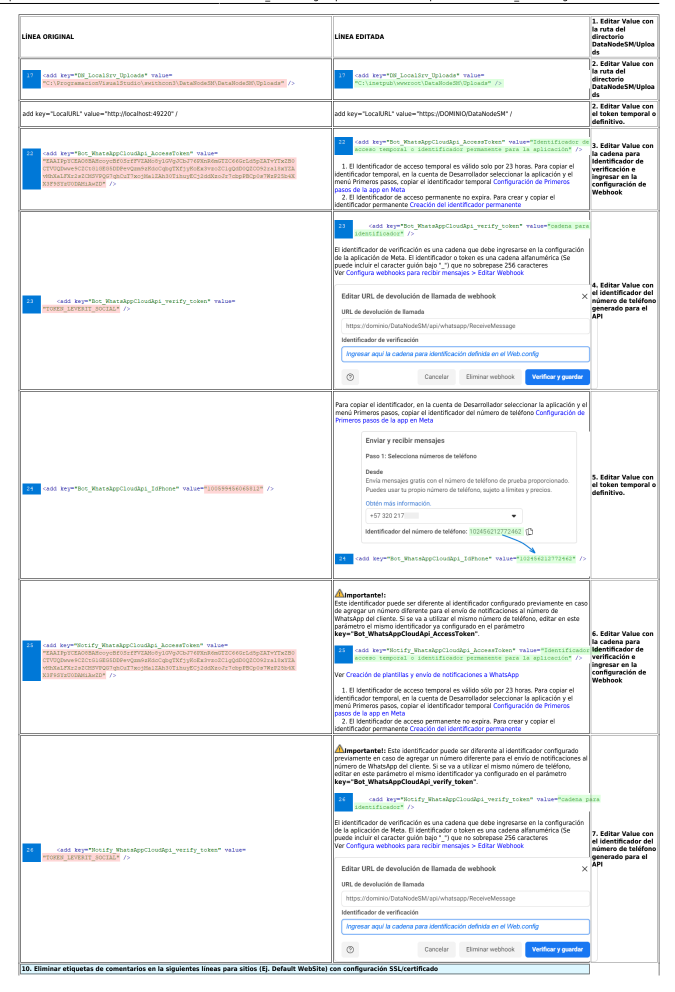
Enviar y recibir mensajes

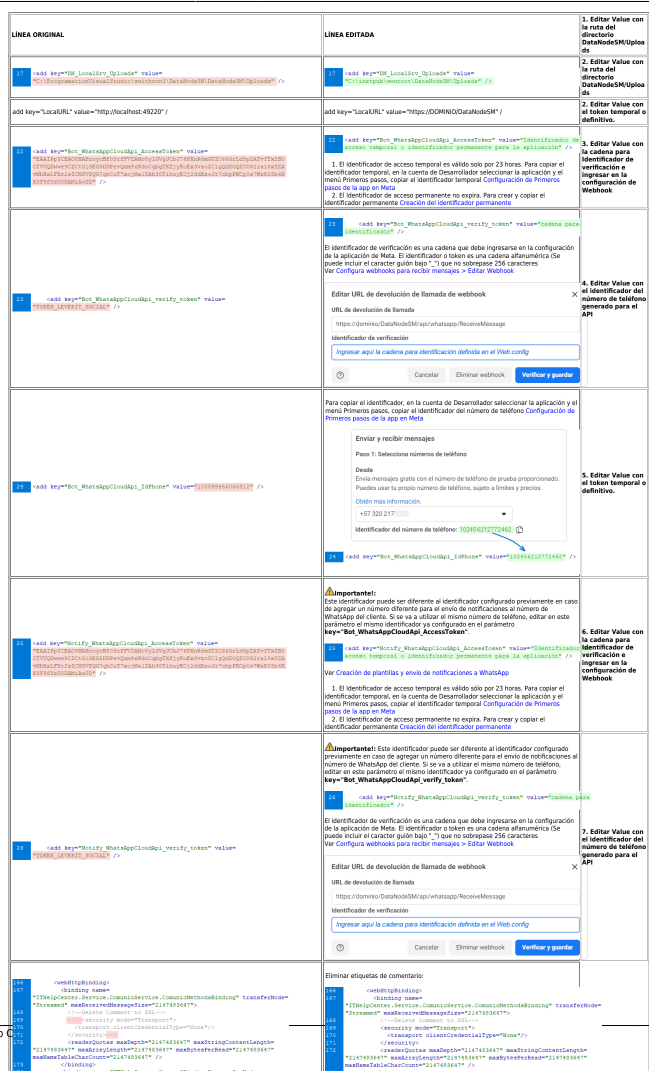








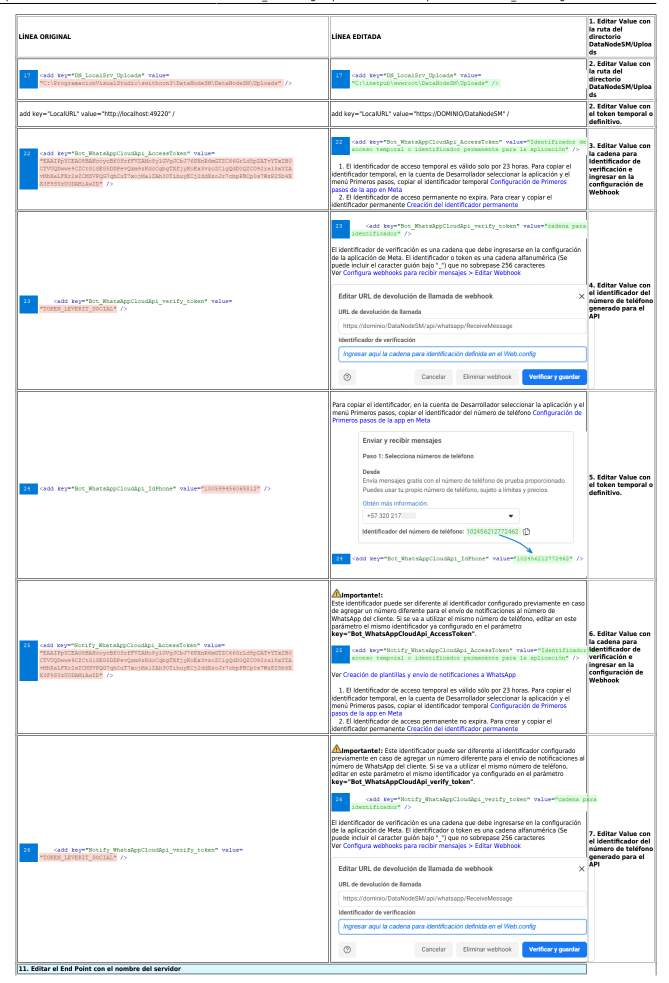


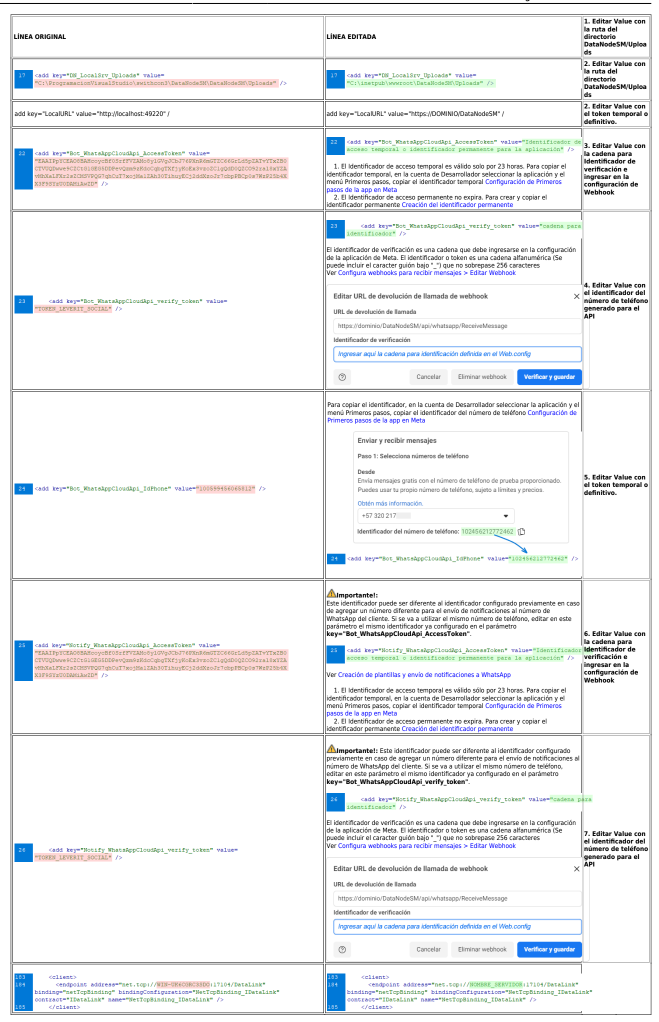


</binding>

</binding>

binding name





11/15

2025/04/18 06:48

Last update: 2023/12/14 20:53

4. Guardar los cambios en el archivo.

Creación del grupo de aplicaciones en IIS

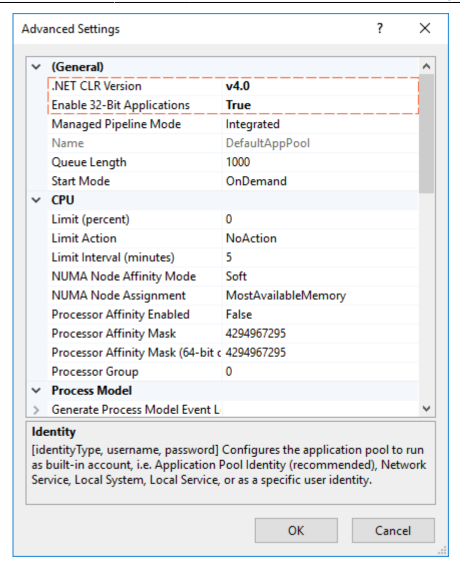
- 1. Abrir el Administrador de Internet Information Services (IIS)
- 2. Crear un grupo de aplicaciones para DataNodeSM
 - 1. En en el panel *Conexiones*, expandir el nodo de servidor y, a continuación, hacer clic en Grupos de aplicaciones¹⁾.
 - 2. En la página *Grupos de aplicaciones*, en el panel *Acciones*, hacer clic en **Agregar grupo de aplicaciones**.
 - 3. En el cuadro de diálogo *Agregar grupo de aplicaciones*, escribir un nombre descriptivo para el grupo de aplicaciones en el cuadro Nombre. Ej.DataNodeSM.
 - 4. En la lista Versión de .NET Framework, seleccionar la versión de .NET Framework necesaria para las aplicaciones, módulos y controladores administrados. En este caso debe seleccionarse .NET CLR Versión 4.0.30319.
 En la lista Modo de canalización administrada, seleccionar Integrada.²⁾
 Seleccionar la opción Iniciar grupo de aplicaciones inmediatamente para iniciar el grupo de aplicaciones cada vez que se inicie el servicio WWW. De manera predeterminada esta
 - 5. Dar clic en **Aceptar** para terminar la creación del grupo.

Para sistemas operativos de 64 bits

opción está seleccionada.

Seleccionar el grupo de aplicaciones creado y en el panel *Acciones* seleccionar *Configuración avanzada de la aplicación* y verificar/editar las siguientes opciones:

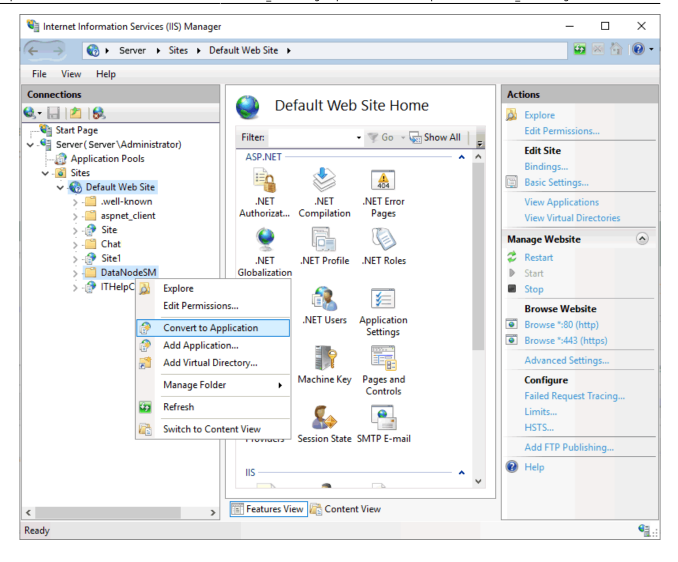
- 1. .NET CLR Version: 4.0
- 2. Habilitar aplicaciones de 32 bits con estado True.



3. Dar clic en **Aceptar** para guardar los cambios.

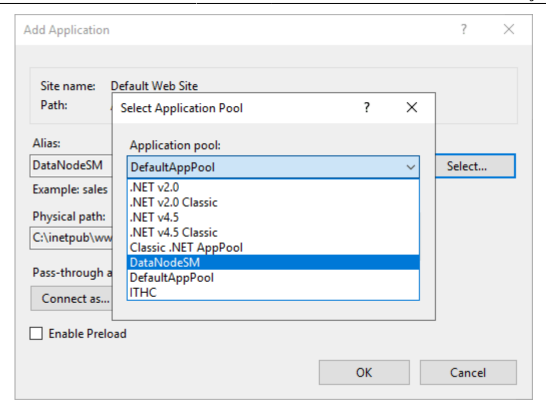
Creación de la aplicación en IIS

- En el Administrador de Internet Information Services (IIS), en el panel Conexiones, expandir los nodos Sitios/Default Web Site
 Dar clic derecho sobre el directorio de la aplicación y seleccionar la opción Convertir en
 - aplicación.



2. En la ventana Agregar Aplicación:

Seleccionar el grupo de aplicaciones creado para esta aplicación; por defecto el grupo es DefaultAppPool, dar clic en el botón **Seleccionar** para cambiar el grupo. Dar clic en el botón **Aceptar** para terminar la creación de la aplicación.



3. Después de la creación de la aplicación reiniciar el servicio del Default Web Site y del IIS.

Después de la creación y publicación de la API, terminar la configuración de la app en Meta (Edición de Webhook)

Application pool

1)

Este modo utiliza la canalización integrada de procesamiento de solicitudes de IIS y ASP.NET

