

# Implementar paquetes de idioma de ArcGIS Maps for SharePoint



# Tabla de contenidos

Implementación de paquetes de idioma . . . . .	3
Copyright information . . . . .	5

# Implementación de paquetes de idioma

## Compatibilidad multilingüe de ArcGIS Maps for SharePoint

ArcGIS Maps for SharePoint admite los idiomas siguientes: alemán, árabe, checo, chino (simplificado), chino (tradicional de Hong Kong), chino (tradicional de Taiwán), coreano, danés, español, estonio, finlandés, francés, griego, hebreo, holandés, indonesio, inglés, italiano, japonés, letonio, lituano, noruego, polaco, portugués (Brasil), portugués (Portugal), rumano, ruso, sueco, tailandés, turco y vietnamita.

El inglés está disponible de forma nativa con la instalación del producto. Al implementar ArcGIS Maps for SharePoint el texto de dentro de los componentes de ArcGIS Maps for SharePoint se mostrará en inglés de forma predeterminada. El resto de idiomas están disponibles usando paquetes de idioma. Para habilitar la visualización de un idioma compatible que no sea inglés, es necesario implementar el paquete de ese idioma sobre de la implementación principal de ArcGIS Maps for SharePoint.

Cada paquete de idioma se distribuye como paquete de solución de SharePoint (archivo .wsp). Es posible implementar cualquier número de paquetes de idioma en ArcGIS Maps for SharePoint, de modo que, al igual que sucede con SharePoint, una sola instalación de ArcGIS Maps for SharePoint puede admitir más de un idioma. Dentro de SharePoint, los idiomas se pueden definir a nivel de página, sitio o colección de sitios. Map Web Parts reflejará el idioma de la página que lo contiene, mientras que el flujo de trabajo de ArcGIS Maps Locate y el campo ArcGIS Location reflejarán el idioma del sitio que lo contiene. De forma predeterminada, el idioma de una página o sitio en SharePoint se hereda del sitio primario o colección de sitios.

## Implementación de un paquete de idioma

Para implementar un paquete de idioma de ArcGIS Maps for SharePoint, realice lo siguiente:

**Nota:** ArcGIS Maps for SharePoint debe estar instalado antes de instalar un paquete de idioma.

1. Guarde el paquete de solución de SharePoint (archivo .wsp) que contiene el paquete de idioma de ArcGIS Maps for SharePoint en el servidor donde SharePoint está instalado.  
Anote esta ubicación para utilizarla en el Paso 4.

2. Compruebe que los servicios de administración de SharePoint y el temporizador de SharePoint se estén ejecutando en el servidor.

3. Abra el Shell de administración de SharePoint.

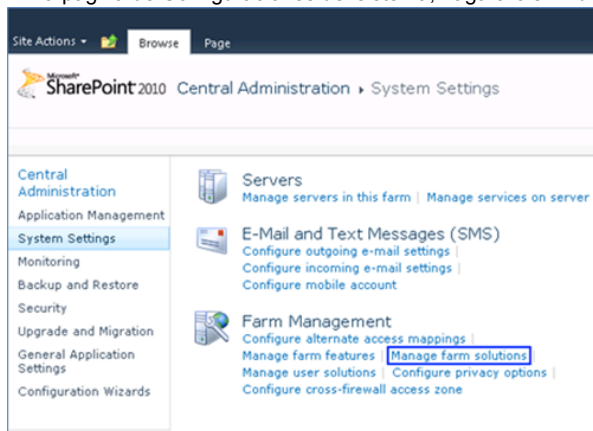
Vaya a **Inicio > Todos los programas > Productos de SharePoint 2010 (o 2013 o 2016)**

Si el **Control de acceso de usuarios** está habilitado, abra la línea de comandos con privilegios administrativos.

4. En el Shell de administración de SharePoint, ejecute el siguiente comando usando la ruta que ha anotado en el primer paso.

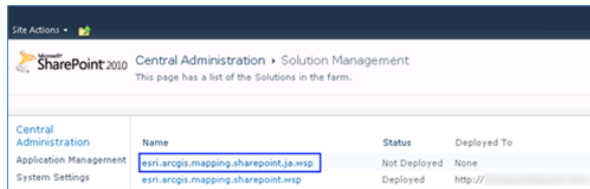
```
stsadm -o addsolution -filename "<path to language pack .wsp file>"
```

5. Después de agregar la solución, abra el sitio de Administración central de SharePoint en un navegador web.
6. En la página de inicio del sitio de Administración central, haga clic en el encabezado **Configuración del sistema**.
7. En la página de Configuraciones del sistema, haga clic en **Administrar soluciones de la granja**.

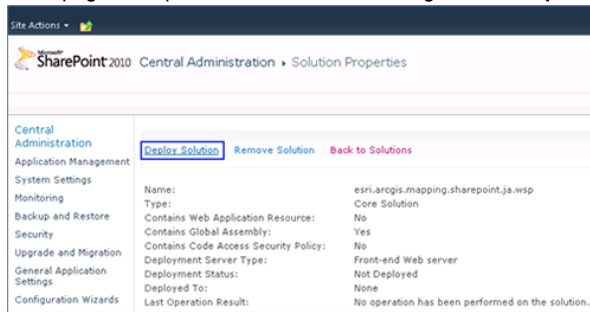


8. En la página Administración de soluciones, haga clic en el nombre del archivo .wsp que contiene el paquete de idioma.  
El formato del nombre de archivo es `esri.arcgis.mapping.sharepoint.<culture code>.wsp`.

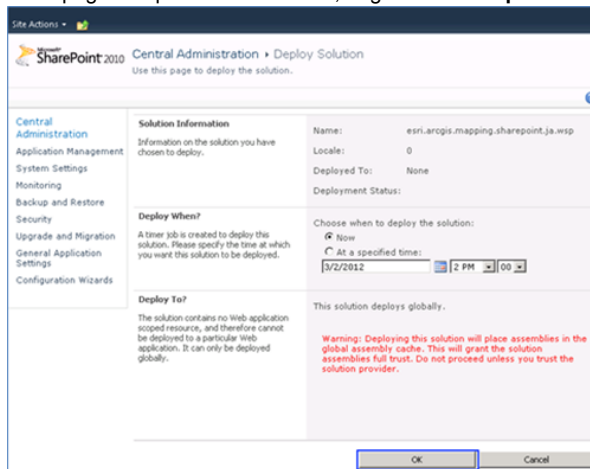
## Implementar paquetes de idioma de ArcGIS Maps for SharePoint



9. En la página Propiedades de la solución, haga clic en **Implementar solución**.



10. En la página Implementar solución, haga clic en **Aceptar**.



11. Usando una línea de comandos, vuelva a iniciar IIS en el servidor de SharePoint ejecutando el comando siguiente:

```
iisreset
```

Una vez implementada la solución, los componentes de ArcGIS Maps for SharePoint se visualizarán automáticamente en el idioma del paquete de idioma, siempre y cuando la página, el sitio o la colección de sitios que contiene esos componentes también tenga establecido el mismo idioma.

**Nota:** Los elementos web de mapa que se configuraron y se guardaron antes de la implementación del paquete de idioma no reflejarán el nuevo idioma. El nuevo idioma solo se aplicará a los elementos web de mapas creados después de implementar el paquete de idioma.

## Copyright information

Copyright © 1995-2017 Esri

All rights reserved

Published in the United States of America.

### US GOVERNMENT CUSTOMER

The Products are commercial items, developed at private expense, provided to Customer under this Agreement. If Customer is a US government entity or US government contractor, Esri licenses or provides subscriptions to Customer in accordance with this Agreement under FAR Subparts 12.211/12.212 or DFARS Subpart 227.7202. Esri Data and Online Services are licensed or subscribed under the same DFARS Subpart 227.7202 policy as commercial computer software for acquisitions made under DFARS. Products are subject to restrictions, and this Agreement strictly governs Customer's use, modification, performance, reproduction, release, display, or disclosure of Products. Agreement provisions that are inconsistent with federal law regulation will not apply. A US government Customer may transfer Software to any of its facilities to which it transfers the computer(s) on which it has installed such Software. If any court, arbitrator, or board holds that a US government Customer has greater rights to any portion of the Products under applicable public procurement law, such rights will extend only to the portions affected.

### Esri Trademarks

@esri.com, 3D Analyst, Address Coder, ArcAtlas, ArcCAD, ArcCatalog, ArcCOGO, ArcData, ArcDoc, ArcEdit, ArcEditor, ArcEurope, ArcExplorer, ArcExpress, ArcGIS, ArcGlobe, ArcGrid, ArcIMS, ARC/INFO, ArcInfo, ArcInfo Librarian, ArcLessons, ArcLocation, ArcLogistics, ArcMap, ArcNetwork, ArcNews, ArcObjects, ArcOpen, ArcPad, ArcPlot, ArcPress, ArcPy, ArcReader, ArcScan, ArcScene, ArcSchool, ArcScripts, ArcSDE, ArcSdl, ArcSketch, ArcStorm, ArcSurvey, ArcTIN, ArcToolbox, ArcTools, ArcUSA, ArcUser, ArcView, ArcVoyager, ArcWatch, ArcWeb, ArcWorld, ArcXML, AtlasGIS, AtlasWare, Avenue, BAO, Business Analyst, Business Analyst Online, BusinessMAP, CityEngine, CommunityInfo, Database Integrator, DBI Kit, Drone2Map, EDN, Esri, Esri-Team GIS, Esri-The GIS Company, Esri-The GIS People, Esri-The GIS Software Leader, FormEdit, GeoCollector, Geographic Design System, Geography Matters, Geography Network, GIS by Esri, GIS Day, GIS for Everyone, GISData Server, JTX, Maplex, MapObjects, MapStudio, ModelBuilder, MOLE, MPS-Atlas, PLTS, Rent-a-Tech, SDE, SML, Sourcebook America, SpatialLABS, Spatial Database Engine, StreetMap, Tapestry, The Science of Where, the ARC/INFO logo, the ArcGIS Explorer logo, the Esri globe logo, the Esri Press logo, the GIS Day logo, Water Writes, www.arcgis.com, www.esri.com, www.gisday.com, are trademarks, service marks, or registered marks in the United States, the European Community, or certain other jurisdictions. CityEngine is a registered trademark of Procedural AG and is distributed under license by Esri.

Other companies and products or services mentioned herein may be trademarks, service marks or registered marks of their respective mark owners.

You may have received Products or Services that include Graph Editor Toolkit, Copyright © 1992-1999 Tom Sawyer Software, Berkeley, California, All Rights Reserved and Tom Sawyer Visualization Ver. 8.0 Copyright © 1992-2009 Tom Sawyer Software, Berkeley, California, All Rights Reserved.