

Развертывание языковых пакетов ArcGIS Maps for SharePoint



Таблица содержания

Развертывание языкового пакета	3
Copyright information	5

Развертывание языкового пакета

Многоязыковая поддержка ArcGIS Maps for SharePoint

ArcGIS Maps for SharePoint поддерживает следующие языки: арабский, китайский (упрощенное письмо), традиционный китайский (Гонконг), традиционный китайский (Тайвань), чешский, датский, нидерландский, английский, эстонский, финский, немецкий, греческий, французский, иврит, индонезийский, итальянский, японский, корейский, латвийский, литовский, норвежский, польский, португальский (Бразилия), португальский (Португалия), румынский, русский, испанский, шведский, тайский, турецкий и вьетнамский.

Английский устанавливается вместе с продуктом; когда ArcGIS Maps for SharePoint разворачивается, текст компонентов ArcGIS Maps for SharePoint отображается на английском по умолчанию. Все прочие языки поддерживаются с помощью языковых пакетов. Чтобы включить отображение на другом поддерживаемом языке, отличном от английского, необходимо развернуть языковой пакет для этого языка поверх основной копии ArcGIS Maps for SharePoint.

Каждый языковой пакет распространяется в качестве пакета решения SharePoint (WSP-файл). Языковые пакеты для любого количества языковых стандартов могут быть развернуты в ArcGIS Maps for SharePoint, таким образом, как и сам SharePoint, одна копия ArcGIS Maps for SharePoint может поддерживать несколько языков. В SharePoint языки могут быть определены на уровне страницы, сайта или коллекции сайтов. В Map Web Parts отображается язык страницы, тогда как рабочий процесс ArcGIS Maps Locate и поле Местоположение ArcGIS отображаются на языке сайта. По умолчанию язык страницы или сайта в SharePoint наследуется от родительского сайта или коллекции сайтов.

Развертывание языкового пакета

Чтобы развернуть языковой пакет ArcGIS Maps for SharePoint сделайте следующее:

 **Примечание:** Перед установкой языкового пакета необходимо установить ArcGIS Maps for SharePoint.

1. Сохраните пакет решения SharePoint (файл .wsp), содержащий языковой пакет ArcGIS Maps for SharePoint, на сервере, где установлен SharePoint.
Запомните это место для использования в шаге 4.

2. Убедитесь, что сервисы SharePoint Administration и SharePoint Timer запущены на сервере.

3. Откройте Оболочку управления SharePoint.

Выберите **Пуск > Все приложения > Продукты SharePoint 2010 (или 2013 или 2016)**

Если **Управление доступом на уровне пользователей (UAC)** включено, откройте командную строку с правами администратора.

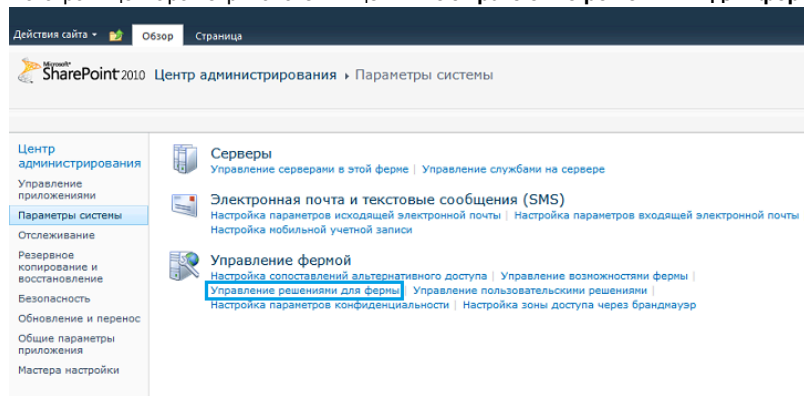
4. В Оболочке управления SharePoint выполните следующую команду, используя путь из первого шага.

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

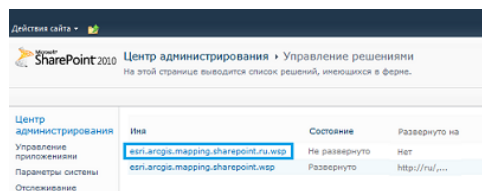
5. После добавления решения откройте сайт Центра администрирования SharePoint в веб-браузере.

6. На главной странице Центра администрирования щелкните **Параметры системы**.

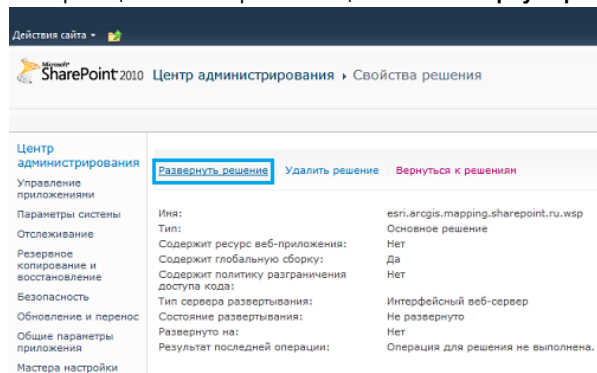
7. На странице Параметры системы щелкните **Управление решениями для фермы**.



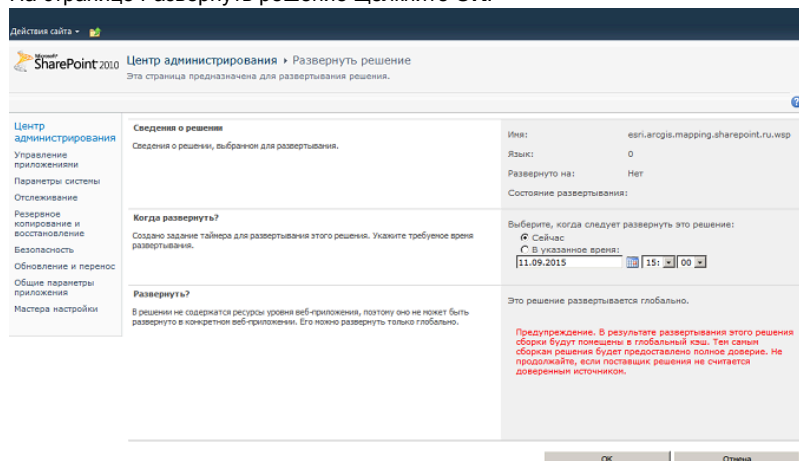
8. На странице Управление решениями щелкните имя WSP-файла, содержащего языковой пакет.
Имя файла дается в формате esri.arcgis.mapping.sharepoint.<culture code>.wsp.



9. На странице Свойства решения щелкните **Развернуть решение**.



10. На странице Развернуть решение щелкните **ОК**.



11. В командной строке перезапустите службы IIS на сервере SharePoint, выполнив следующую команду:

```
iisreset
```

После развертывания решения компоненты ArcGIS Maps for SharePoint автоматически будут отображаться на языке, содержащемся в языковом пакете, если страница, сайт или коллекция сайтов, содержащие эти компоненты, также настроены на использование этого языка.

Примечание: Язык веб-частей Map Web Part, настроенных и сохраненных до развертывания языкового пакета, не будет изменен. Новый язык применяется только к Map Web Parts, которые были созданы после развертывания языкового пакета.

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.