

Развертывание языковых пакетов Esri Maps for SharePoint



Развертывание языкового пакета	3
Copyright information	6

Развертывание языкового пакета

Примечание:

Многоязыковая поддержка Esri Maps for SharePoint


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

Английский устанавливается вместе с продуктом; когда Esri Maps for SharePoint разворачивается, текст компонентов Esri 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 Esri 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 Esri Maps for SharePoint, таким образом, как и сам SharePoint, одна копия Esri 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 Поиск местоположений Esri Maps и поле Местоположение Esri Maps отображаются на языке сайта. По умолчанию язык страницы или сайта в SharePoint наследуется от родительского сайта или коллекции сайтов.

Развертывание языкового пакета

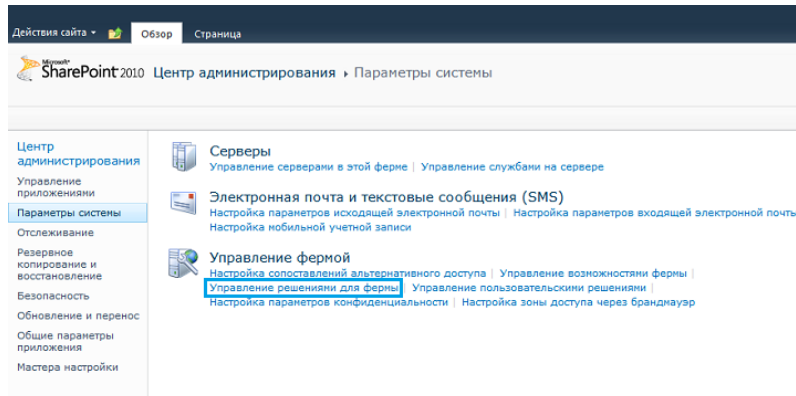
Чтобы развернуть языковой пакет Esri Maps for SharePoint сделайте следующее:

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

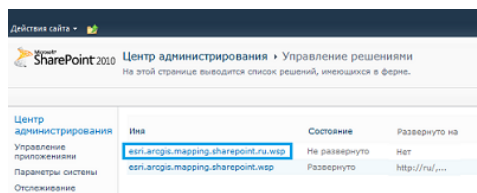
Шаги:

1. Сохраните пакет решения SharePoint (файл .wsp), содержащий языковой пакет Esri 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 > SharePoint 2010 (или 2013) Products**
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.

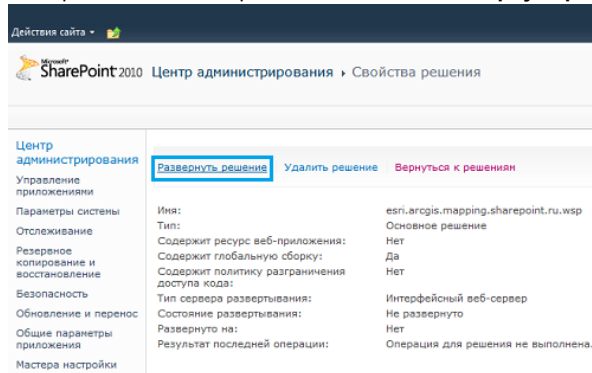
```
stsadm -o addsolution -filename "<path to language pack wsp file>"
```
5. После добавления решения откройте сайт Центра администрирования SharePoint в веб-браузере.
6. На главной странице Центра администрирования щелкните **Параметры системы**.
7. На странице Параметры системы щелкните **Управление решениями для фермы**.



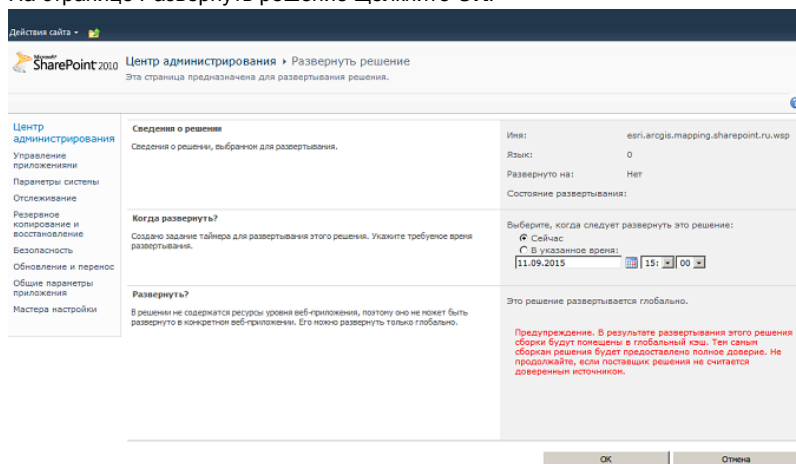
8. На странице Управление решениями щелкните имя WSP-файла, содержащего языковой пакет. Имя файла дается в формате `esri.arcgis.mapping.sharepoint.<culture code>.wsp`.



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




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



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

```
iisreset
```

После развертывания решения компоненты Esri 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 © 1995-2015 Esri

All rights reserved.

Published in the United States of America.

Visit Esri's [Copyright and Trademarks Web site](#)

The information contained in this document is the exclusive property of Environmental Systems Research Institute, Inc. (Esri), and any respective copyright owners. This work is protected under United States copyright law and other international copyright treaties and conventions.

No part of this work may be reproduced or transmitted for commercial purposes, in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and recording, or by any information storage or retrieval system, except as expressly permitted in writing by Esri. Requests by mail should be addressed to Director, Contracts and Legal, Esri, 380 New York Street, Redlands, California 92373-8100, USA.

U.S. Government Restricted/Limited Rights

Any software, documentation, and/or data delivered hereunder is subject to the terms of the License Agreement. The commercial license rights in the License Agreement strictly govern Licensee's use, reproduction, or disclosure of the software, data, and documentation. In no event shall the U.S. Government acquire greater than RESTRICTED/LIMITED RIGHTS. At a minimum, use, duplication, or disclosure by the U.S. Government is subject to restrictions as set forth in FAR §52.227-14 Alternates I, II, and III (DEC 2007); FAR §52.227-19(b) (DEC 2007) and/or FAR §12.211/12.212 (Commercial Technical Data/Computer Software); and DFARS §252.227-7015 (NOV 1995) (Technical Data) and/or DFARS §227.7202 (Computer Software), as applicable. Contractor/Manufacturer is Esri, 380 New York Street, Redlands, CA 92373-8100 USA.

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, Atlas GIS, AtlasWare, Avenue, BAO, Business Analyst, Business Analyst Online, BusinessMAP, CityEngine, CommunityInfo, Database Integrator, DBI Kit, 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 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.