Sandbox Redirector ソリューションの登録

SharePoint Online側の設定



Sandbox Redirectorソリューション

サイトコレクションにソリューションを登録、アクティブ化。

② ソリューション ギャラリー - ソリュー	ジョン - Internet Explorer	S S
SharePoint	≡ ♀ ? (8
アップロード	 (*) 共有 ☆ フォロー ***	
ノッンの編集 Quest.Sandb	ooxLinkRedirector-6.12.0.2891 ■NEW	2019/02/15 15:29 アクティブ

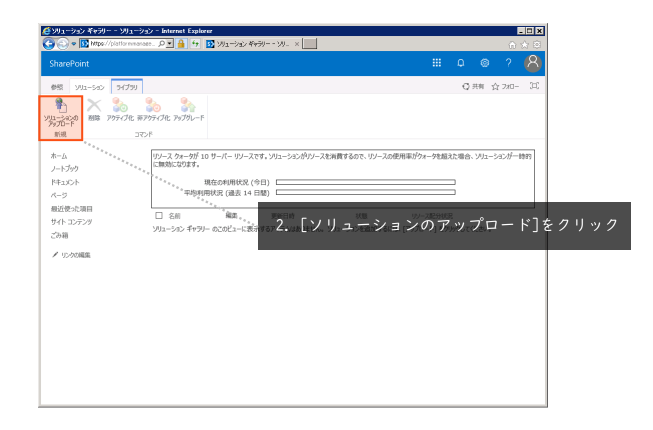


Sandbox Redirectorソリューションの登録①



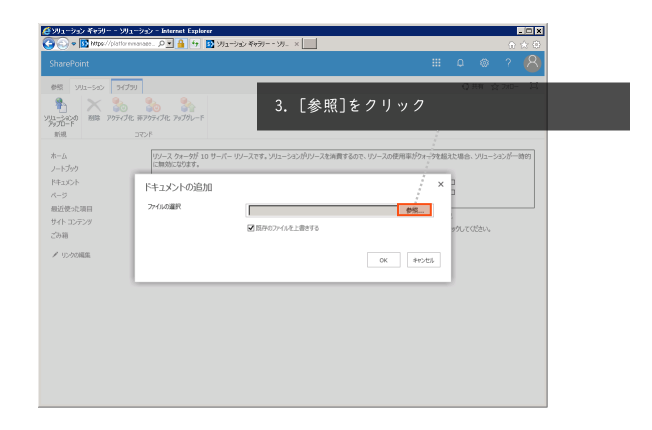


Sandbox Redirectorソリューションの登録②





Sandbox Redirectorソリューションの登録③





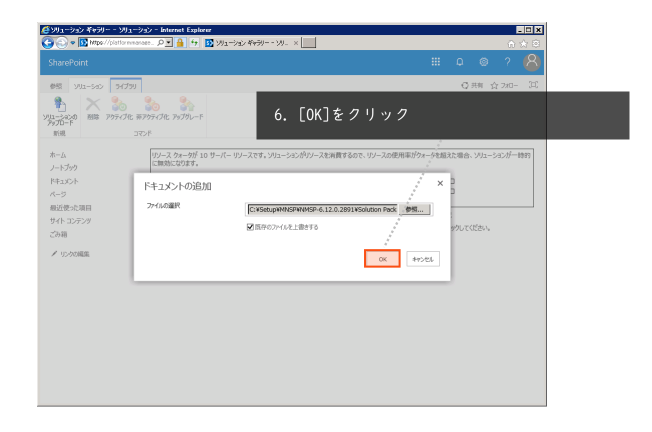
Sandbox Redirectorソリューションの登録④



Quest. SandboxLinkRedirector. wspは、MNSPのインストールメディアのSolution Packageフォルダにあります。

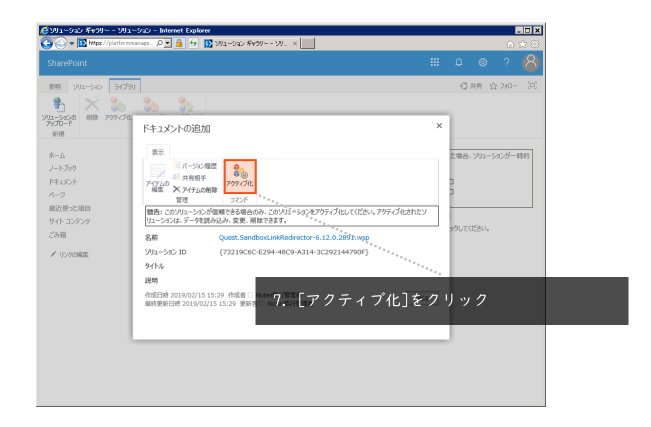


Sandbox Redirectorソリューションの登録⑤



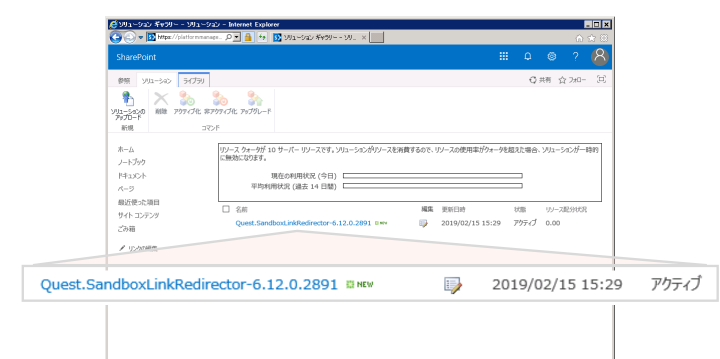


Sandbox Redirectorソリューションの登録⑥





Sandbox Redirectorソリューションの登録⑥



Quest.SandboxLinkRedirector.wspが登録され、アクティブ化されます。



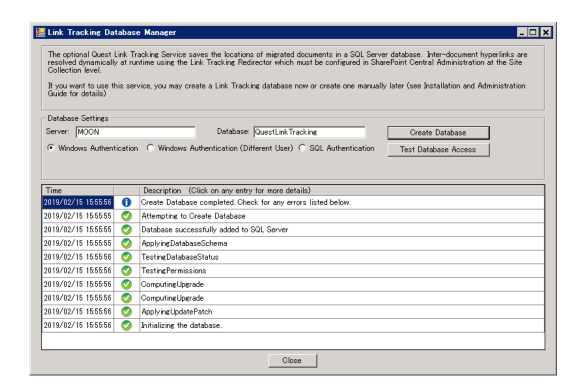
QuestLinkTracking データベースの作成

MNSPクライアント側の設定



LinkTrackingデータベース

SQLServerにLinkTrackingデータベースを作成。





LinkTrackingデータベースの作成①

Link Tracking Database Manager ······ I. [Quest LinkTracking Database Manager]	を起動
The optional Quest Link Tracking Service saves the locations of migrated documents in a SQL Server database. Inter-document hyperlinks are resolved dynamically at runtime using the Link Tracking Redirector which must be configured in SharePoint Central Administration at the Site Collection level. If you want to use this service, you may create a Link Tracking database now or create one manually later (see Installation and Administration Guide for details)	
Database Settings Server: MOON Database: QuestLinkTracking Create Database	
© Windows Authentication © Windows Authentication (Different User) © SQL Authentication Test Database Access	
Time Description (Click on any entry for more details)	
2. [Server], [Database]を設定し、[Create Database]をク	リック
Close	



LinkTrackingデータベースの作成②

The optional Quest Li resolved dynamically Collection level.	ink Tracking Service saves the locations of migrated documents in a SQL Server database. Inter-document hyperlinks are at runtime using the Link Tracking Redirector which must be configured in SharePoint Central Administration at the Site is service, you may create a Link Tracking database now or create one manually later (see Installation and Administration
-Database Settings	
Server: MOON	Database: QuestLinkTracking Create Database
Windows Authentic	cation C Windows Authentication (Different User) C SQL Authentication Test Database Access
Time	Description (Click on any entry for more details)
2019/02/15 15:55:56	1 Create Database completed. Check for any errors listed below.
2019/02/15 15:55:55	Attempting to Create Database
2019/02/15 15:55:55	O Database successfully added to SQL Server
2019/02/15 15:55:55	Applying Database Schema
2019/02/15 15:55:56	TestingDatabaseStatus
2019/02/15 15:55:56	Testing Permissions
2019/02/15 15:55:56	Omputing Upgrade
	Omputing Upgrade
2019/02/15 15:55:56	
2019/02/15 15:55:56 2019/02/15 15:55:56	Applying Update Patch
	 Applying Update Patch Initializing the database.
2019/02/15 15:55:56	- Arthurst and

LinkTrackingデータベースが作成されます。



SQL照合順序の変更

MNSPクライアント側の設定

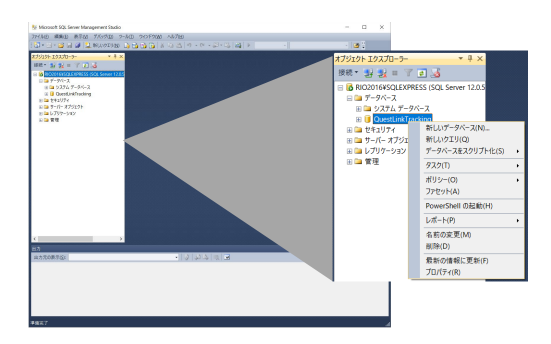


SQL Server照合順序の変更作業

ファイナライズを実行するために、SQL Serverの照合順序を変更します。



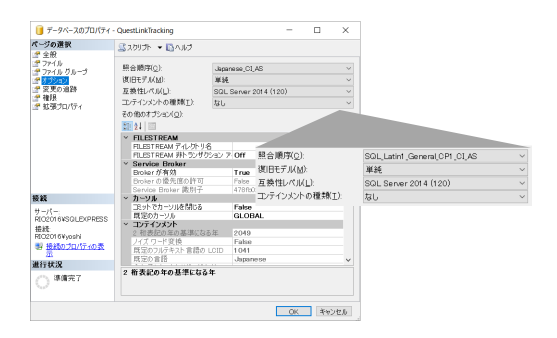
SQL Server照合順序の変更①



- I. SQL Server Management Studioを起動します。
- 2. QuestLinkTrackingデータベースを選択し、プロパティを開きます。



SQL Server照合順序の変更②

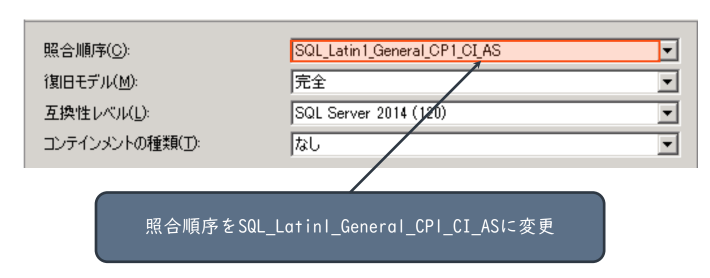


- 3. [オプション]タブをクリックします。
- 4. 照合順序をSQL_Latinl_General_CPI_CI_ASに変更します。



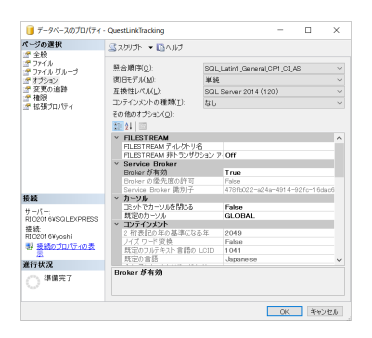
SQL Server照合順序の変更③

LinkTrackingデータベースのSQL照合順序を [SQL_Latinl_General_CPI_CI_AS]に変更。





SQL Server照合順序の変更④



5. 「OKTボタンをクリックします。



#