### Sandbox Redirector ソリューションの登録

### SharePoint Online側の設定



### Sandbox Redirector $\lor$ $\lor$ $\lor$

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。

	et Explorer			- ش د	<b>□ ×</b>		
SharePoint		Q	©:	?	8		
参照 ソリューション ライブラリ		Q	共有 🖒	770-			
予 ※      おおお      おおか          ・         ・         ・	570-F						
アップロード 新規 コマンド							
ホーム リソースク に無効にな	ォータが 10 サーバー リソースです。 ソリューションがリソースを消費するので、 リソースの使用率がタォータを とります。	超えた場合、	ソリューショ	レが一眼	的		
К К К К К К К К К К К К К К К К К К К	現在の利用状況(今日)						
ページ 最近使った項目	〒	状態	11/-7百	分状況			
サイトコンテンツ Que	est.SandboxLinkRedirector-6.12.0.2891	アクティブ	0.00	225 0 60 6			
▲ リンクの編集					_		
Quest.SandboxLir	nkRedirector-6.12.0.2891 🛚 🕬		8	1		2019/02/15 15:29	アクティブ
					_	1	

# 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

(ピリューション ギャラリー - ソリューション - Inter (マーション * 100 https://platformmanage_	net Explorer 🗋 🗙 👔 🔂 👔 🖓 🖓 👔 🖓 👔 🖓 👔 🖓 👔 🖓 👔 🖓 👔 🖓 👔 🖓 👔 🖓 👔 👔 👔 👔 👔 👔 👔 👔 👔 👔 👔 👔 👔 👔 👔 👔 👔 👔 = 👔 = 👔 = = = = = = = =	
SharePoint	III 🗅 🐵 ? <mark>8</mark> )	
参照 ソリューション ライブラリ	○##☆フォロー □ ● 3 「 关昭] をクリック	
ソリューションの アップロード 新規 コマンド	3. ビタンボコピン ノノノン	
<ul> <li>新規</li> <li>コマンド</li> <li>ホーム</li> <li>リノース・</li> <li>レリンース・</li> <li>レリンース・</li> <li>レリンース・</li> <li>レリンース・</li> <li>レリンース・</li> <li>レリンクの編集</li> <li>ロンド</li> </ul>	ウォーダが 10 サーバー リソースです。 ソリューションが パリンースを消費するので、 リソースの使用率が ウォーダを超えた場合、 ソリューションが 一時的 なります。 ハトの追加 線 の 原 の 原 月 のファイルを上書きする の K ・ マ レ の 、 、 ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	



# 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。

# Quest

# Sandbox Redirectorソリューションの登録⑤

	ーション - Internet Explorer manage クマ 🔒 🐓 🛐 ソリ.	1-919 ¥v791 99 x		- ມີ ເ	. <b>□</b> × ☆ ☆
SharePoint				: o 🕸 ?	8
参照 ソリューション ライブラ	U.			○ 共有 ☆ フォロー	
やうしょうのの アップロード 新規 やかっていた。	また またかティブ化 アップグレード コマンド	6. [OK]を	クリック		
ホーム ノートブック ドキュメント ページ 最近使った項目 サイトコンテンツ ごみ箱	リソース クォークが 10 サーバ に無効になります。 ドキュメントの追加 ファイルの選択	ー リソースです。ソリューションがリソースを消費す 「C:¥Setup¥MNSP¥NMSP-6.12.0.21 「 既存のファイルを上書きする	はるので、リソースの使用率が9ォータ4 891¥Solution Pack 参照 OK ≠ャンセル	2 超泡た場合、ソリューションが一般 コ コ ックしてください。	\$63



# Sandbox Redirectorソリューションの登録⑥

🥰 УЛユーション ギャラリー - УЛユー	ション - Internet Explorer	
COO - Matter https://platformma	nage_ 🔎 🚽 😚 🛐 VJII – SII) X ¥vƏJI – - VJ X	₩ 🖈 🛱
SharePoint		o 🔹 ? 🚷
参照 ソリューション ライブラリ	1	○ 共有 ☆ フォロー 🛛
	ドキュメントの追加     ×       表示     ※       ● パーラシン履歴     ● 共有相手	た場合、ソリューションが一時的
トキエスノト ページ 母近使った項目 サイトコンテンツ ごみ箱 ♪ リンクの編集	アイテムの削除     アクティブ化 コマンド       管理     コマンド       電告: このソリユーションが傷頼できる場合のみ、このソリユーションをアクティブ化してください。アクティブ化されたソ リューションは、データを読み込み、変更、削除できます。       名前     Quest.SandboxLinkRedirector-6.12.0.2891x.wsp ソリユーションID       ソリユーションID     {73219C6C-E294-48C9-A314-3C292144790F} タイトル	」 」 、 ックしてください。
	説明 作成日時 2019/02/15 15:29 作成者 Note の 「 最終更新日時 2019/02/15 15:29 更新者 Note の 最終更新日時 2019/02/15 15:29 更新者 Note の ま行 [ 更ア ク ティ ブ化]をク	リック



# Sandbox Redirectorソリューションの登録⑥

	ジョン - Internet Explorer nase_ のマ 🔒 😝 🛐 ソリューション ギャラリー - ソリ 🗙			-□× ☆ ☆ ☆	
SharePoint		:	<b>:</b> Q (	©? ( <mark>8</mark> )	
参照 ソリューション ライブラリ シリューション アクプロード 新規 アウティブル 目 アクティブル ボーム ノートブック ドキュント ページ 最近使った項目 サイトコンテンツ ごみ箱 ノリンクの編集		スを消費するので、リソースの使用率がウォータ 編集 更新日時	<ul> <li>共存</li> <li>を超えた場合、ソ</li> <li>状態</li> <li>アクティブ</li> <li>0</li> </ul>	<ul> <li>□ ☆ フォロ- □</li> <li>□ ユーションが一時的</li> <li>□ ハース配分状況</li> <li>.00</li> </ul>	
Quest.SandboxLinkRedi	rector-6.12.0.2891 🛚 NEW	ii 🚽 20	019/02	2/15 15:2	9 アクティブ
Quest.Sandbox	LinkRedirector.wspが登	登録され、アクテ	ィブ化	されます	o

Quest

#### 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。

📕 Link Tracking Data	abase	e Manager 🗧 🗖 🗙					
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 Authentic	cation	Windows Authentication (Different User) C SUL Authentication					
Time	_	Description (Click on any entry for more details)					
2019/02/15 15:55:56	0	Create Database completed. Check for any errors listed below.					
2019/02/15 15:55:55	0	Attempting to Create Database					
2019/02/15 15:55:55	0	Database successfully added to SQL Server					
2019/02/15 15:55:55	0	ApplyingDatabaseSchema					
2019/02/15 15:55:56	Ö	TestingDatabaseStatus					
2019/02/15 15:55:56	Õ	TestingPermissions					
2019/02/15 15:55:56	Õ	ComputingUpgrade					
2019/02/15 15:55:56	õ	ComputingUpgrade					
2019/02/15 15:55:56	ō	ApplyingUpdatePatch					
2019/02/15 15:55:56	5:56 🔇 Initializing the database.						
	-	1					
L							
		Close					



# LinkTrackingデータベースの作成①

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



# LinkTrackingデータベースの作成②

•	Link	Tracking	Database	Manager
---	------	----------	----------	---------

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 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	0	Create Database completed. Check for any errors listed below.						
2019/02/15 15:55:55	0	Attempting to Create Database						
2019/02/15 15:55:55	0	Database successfully added to SQL Server						
2019/02/15 15:55:55	0	ApplyingDatabaseSchema						
2019/02/15 15:55:56	0	TestingDatabaseStatus						
2019/02/15 15:55:56	0	TestingPermissions						
2019/02/15 15:55:56	0	ComputingUpgrade						
2019/02/15 15:55:56	0	ComputingUpgrade						
2019/02/15 15:55:56	0	ApplyingUpdatePatch						
2019/02/15 15:55:56	0	Initializing the database.						
		·						
		Close						

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

间 データベースのプロパティ	- QuestLinkTracking		_		×		
ページの選択	🖾 スクリプト 🔻 🖪 ヘルプ					-	
<ul> <li>ご 主奴</li> <li>ジァイル グループ</li> <li>プランタン</li> <li>プランタン</li> <li>登 変更の追跡</li> <li>2 権限</li> <li>2 推張プロパティ</li> </ul>	照合順序( <u>C</u> ): (復旧モデル( <u>M</u> ): 五検性レベル( <u>L</u> ): ながせレベル( <u>L</u> ): なの他のオプション( <u>O</u> ): (1): をの他のオプション( <u>O</u> ): (1): 年間LESTREAM ディレカ・リ名 FILESTREAM ディレカ・リ名	Japanese_CI_ 単純 GQL Server 2 るし	AS 2014 (120)		> > >		
44 64	FILESTREAM 非トランザウショ Service Broker Broker が有効 Broker の優先度の許可 Service Broker 識別子	aン ア·Off True False 478fb0	照合順序( <u>C</u> ): 復旧モデル( <u>M</u> 互換性レベル( コンテインメント	): ( <u>し</u> ): の種책(	T).	SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS 単純 SQL Server 2014 (120) たし	~
★ 本 サーパー: RIO2016¥SQLEXPRESS 接続 RIO2016¥yoshi 翌 <u>接続のプロパティの表</u> 正 進行状況	<ul> <li>カークル</li> <li>スシャケカーソルを閉じる</li> <li>既定のカーソル</li> <li>マンテインメント</li> <li>2 桁表記の年の基準になる年 ノイズワード変換</li> <li>既定のフルテキスト言語のLO</li> <li>既定の言語</li> </ul>	False GLOB E 2049 False ID 1041 Japan	AL				
○ <sup>準備完了</sup>	2 桁表記の年の基準になる年		OK	++)	ッセル		

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

间 データベースのプロパティ	QuestlinkTracking -	ı x
ペ. 25の源中		. ,.
ペーシの選択	「≦」スクリプト マ 「≦へルプ	
<ul> <li>□ ファイル</li> <li>□ ファイル グループ</li> <li>□ プ オクション</li> <li>□ 学 オクション</li> <li>□ 空 変更の追踪</li> <li>□ 確 提現</li> <li>□ 推張プロパティ</li> </ul>	照合順序(Q):     SQL_Latin1_General_OP1_OLAS       媒旧モデル(M):     単純       互換性レベル(L):     SQL_Server 2014 (120)       コンテインメントの種類(I):     なし       その他のオブション(Q):     なし       24 =        * FILEST REAM ディレクトリ名 FILEST REAM ディレクトリ名     FILEST REAM ディレクトリ名       FILEST REAM デトシザクションア     Off       * Broker が有効     True       Broker の優先度の許可     False	~ ~ ~
接続	Service Broker 認力士 478fb022-a24a-4914-92fc マカーソル	-1 bdacb
サーバー: RIO2016¥SQLEXPRESS	コンパ     コシル     コシル     コシル     コシル     コシル     コシル     コシル     マカーソルを閉じる     False     既定のカーソル     GLOBAL     マ フシテインメント	
接続: RIO2016¥yoshi 翌 <u>接続のプロパティの表</u> <u>示</u> 進行状況	2 桁表記の年の基準になる年 2049 ノイズ ワード変換 False 既定のフルテキスト 言語の LCID 1041 既定の言語 Japanese	~
準備完了	Broker か有効	キャンセル

#### 5. [OK]ボタンをクリックします。



