



OnTime[®] GROUP CALENDAR

for Domino

アップグレードマニュアル (Ver.7.2.0-)
クイック & ステップ バイ ステップ

OnTime Group Calendar Direct Shop

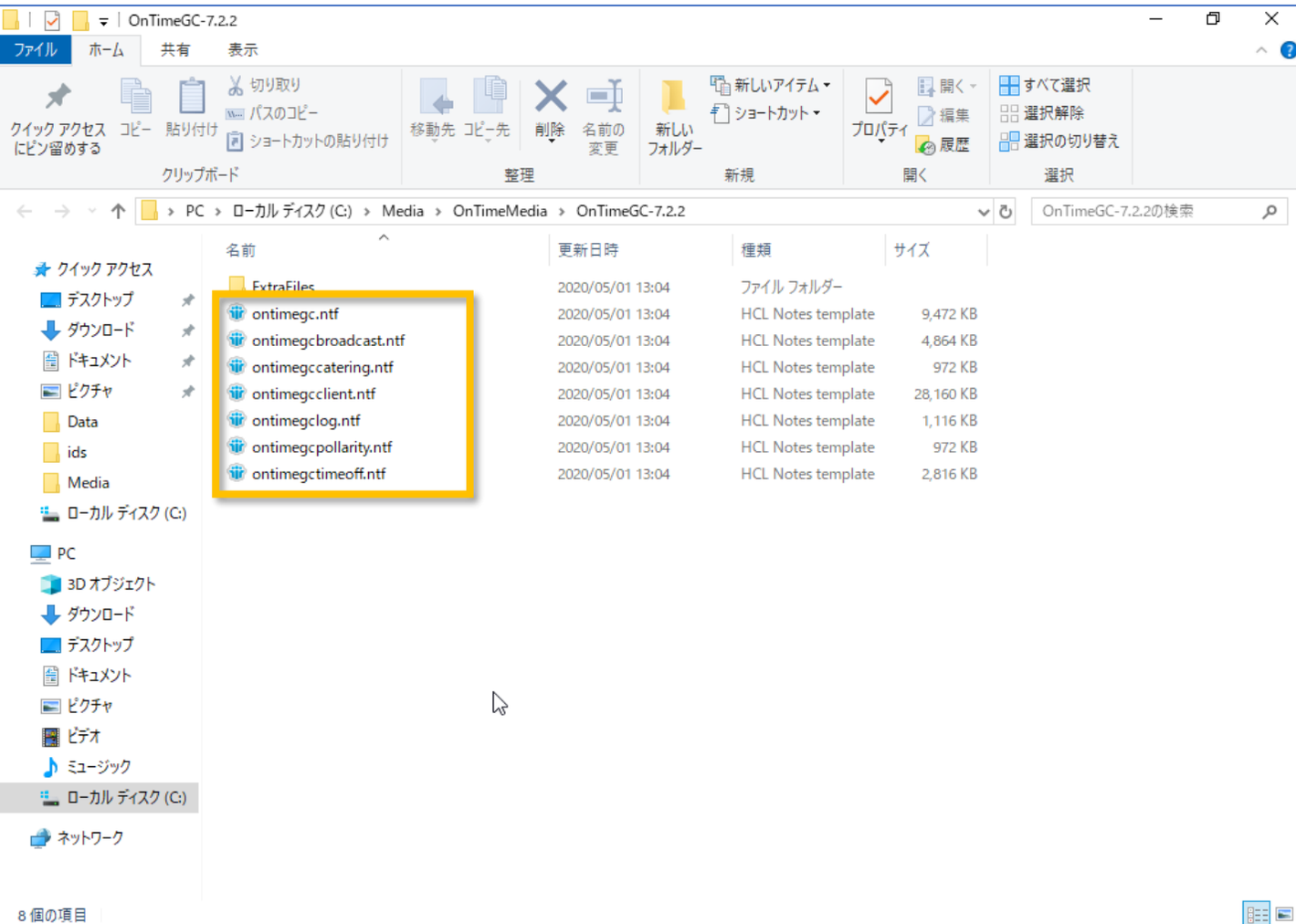
2020/05/01



目次

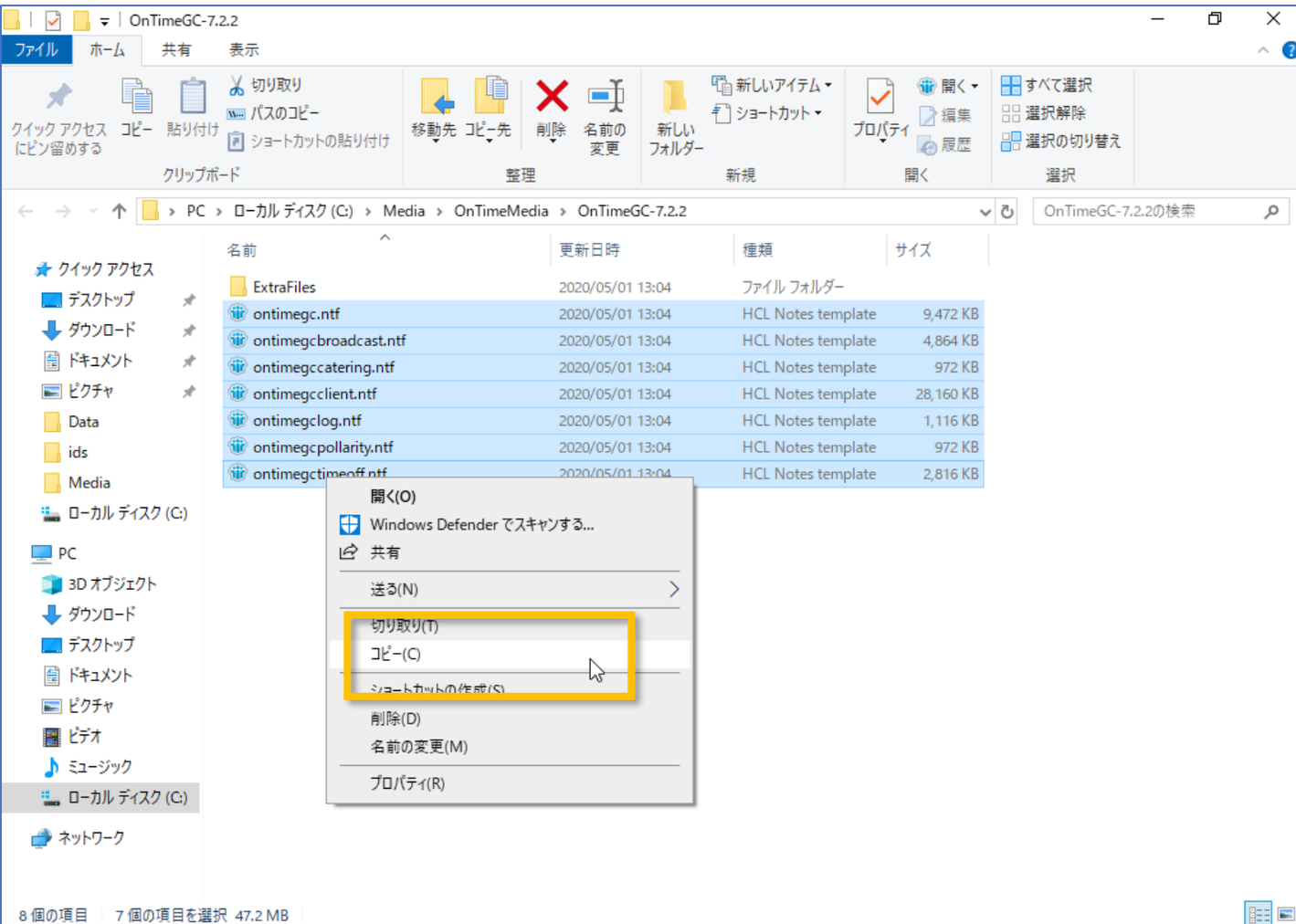
- ダウンロードしたプログラムのzipを展開します p.3
- Dominoデータフォルダにテンプレートを配置 p.4
- テンプレートをサーバーIDで署名します p.7
- ConfigDBでタスクを停止します p.13
- ConfigDBの設計の置換をします p.14
- 関連DBの設計の置換をします p.16
- タスク・サブレットのアップグレード p.22
- データのリフレッシュ作業 p.28
- クライアントで動作確認 p.35
- 引き続き新機能の設定も行ってください p.39

ダウンロードしたプログラムのzipを展開します



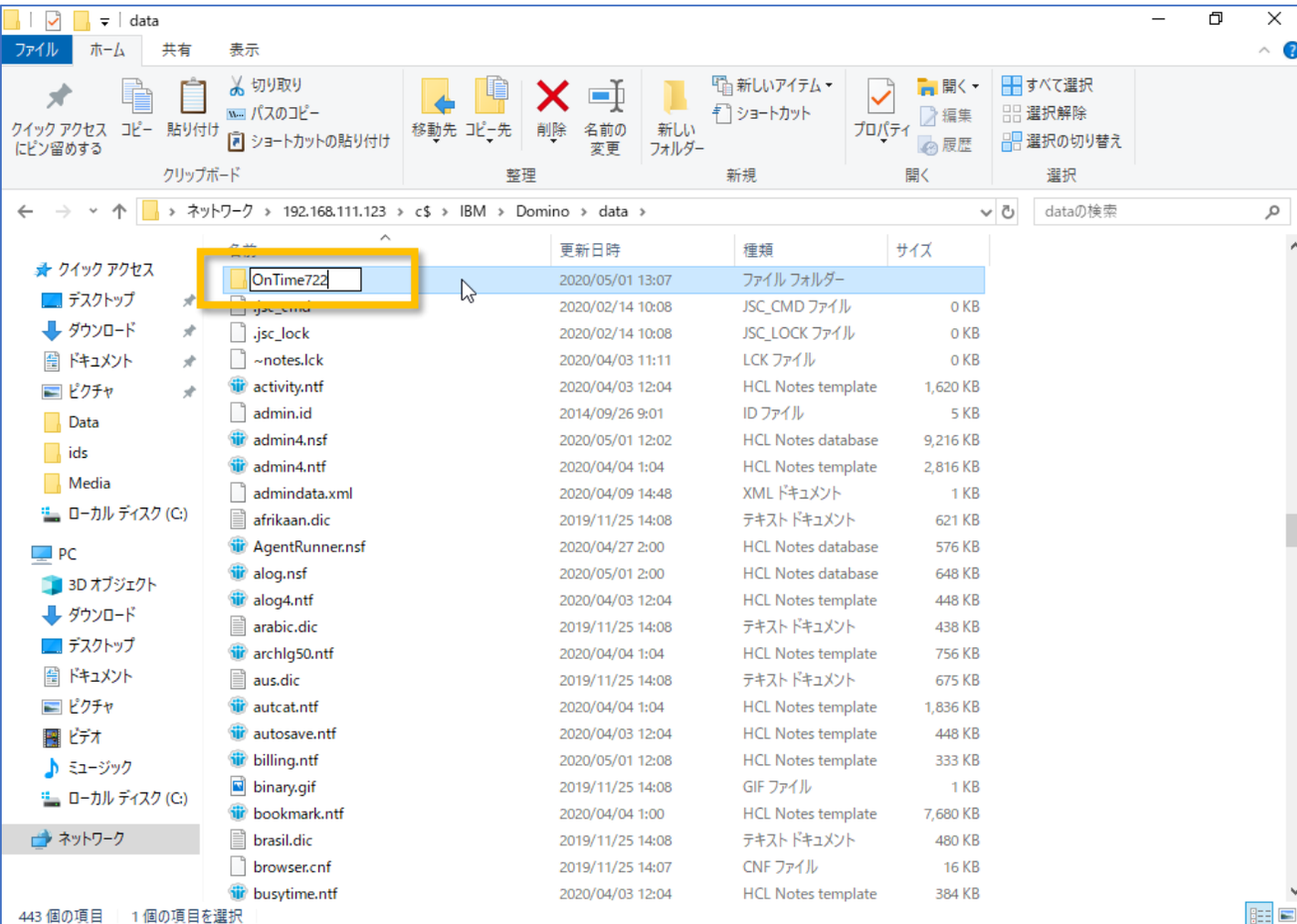
- Zipファイルを展開すると各種テンプレートとExtraFilesフォルダが解凍されます
- ExtraFilesフォルダは通常使いません

Dominoデータフォルダにテンプレートを配置 1



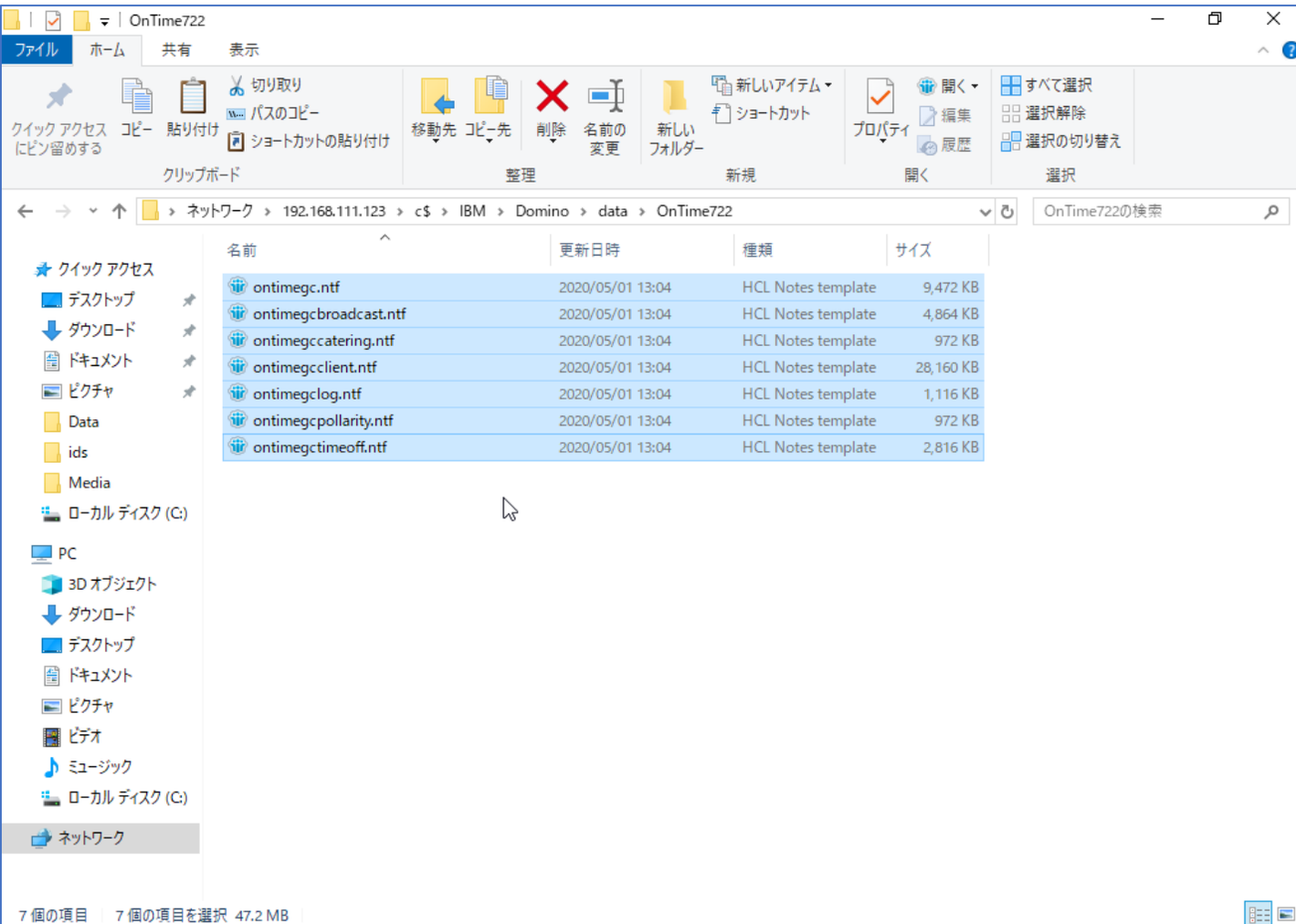
- 全てのテンプレートファイルを選択してコピーします

Dominoデータフォルダにテンプレートを配置 2



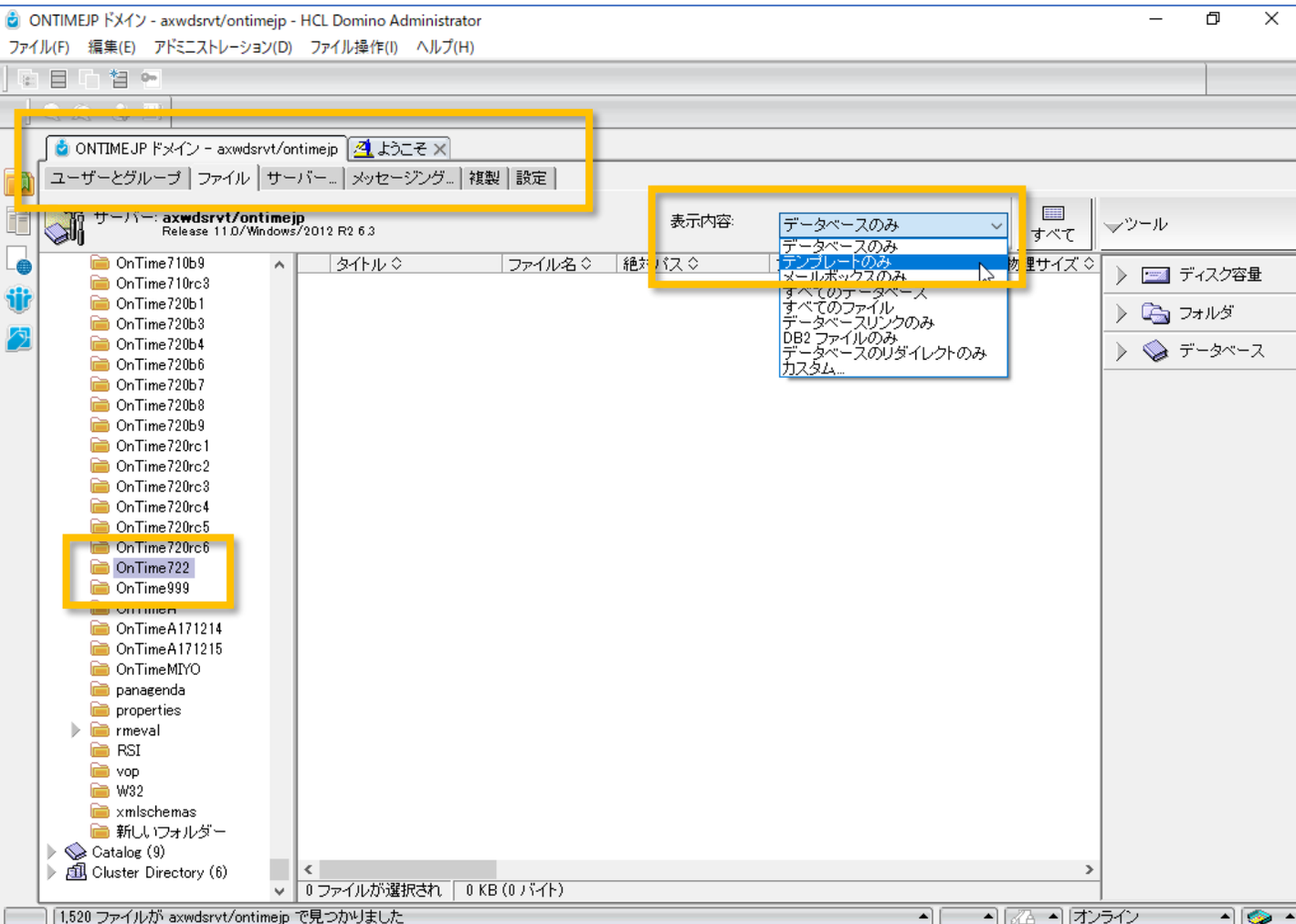
- OnTimeが動作するDominoサーバーのDataフォルダに新しいバージョンのテンプレート用にフォルダを作成します
- 通常は「"OnTime"&バージョン番号」のように識別出来るフォルダ名で大丈夫です

Dominoデータフォルダにテンプレートを配置 3



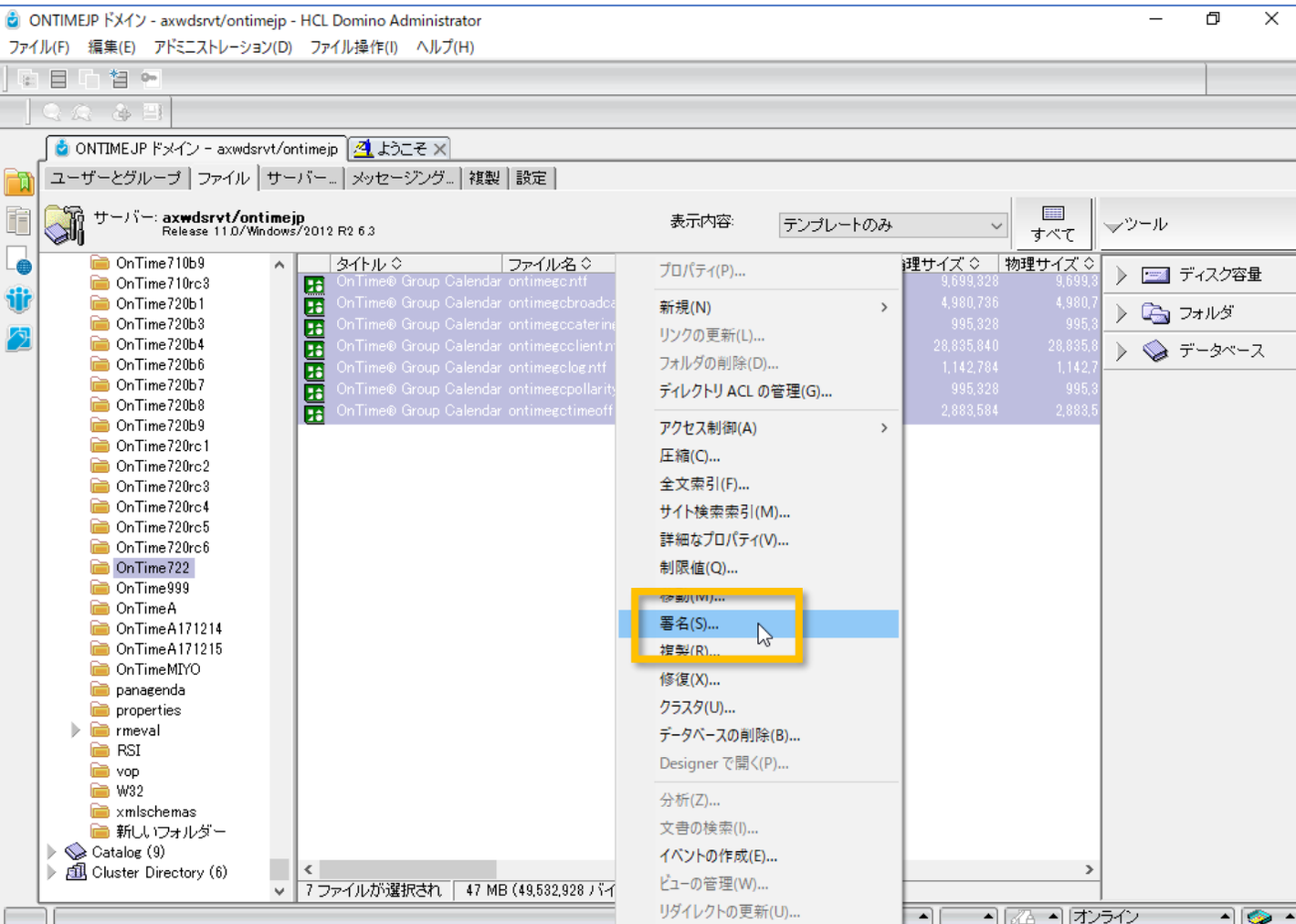
- 作成したテンプレート用フォルダに先ほどコピーしたテンプレートファイルをすべて貼り付けします

テンプレートをサーバーIDで署名します 1



- Domino Administratorを開きます
- OnTimeの動作するサーバーを選択します
- ファイルタブを開きます
- フォルダリストから先ほど作成したテンプレートフォルダを選択します
- フォルダが存在しない場合はF9キーなどで画面をリフレッシュしてください
- 右上の表示内容から「テンプレートのみ」を選択します

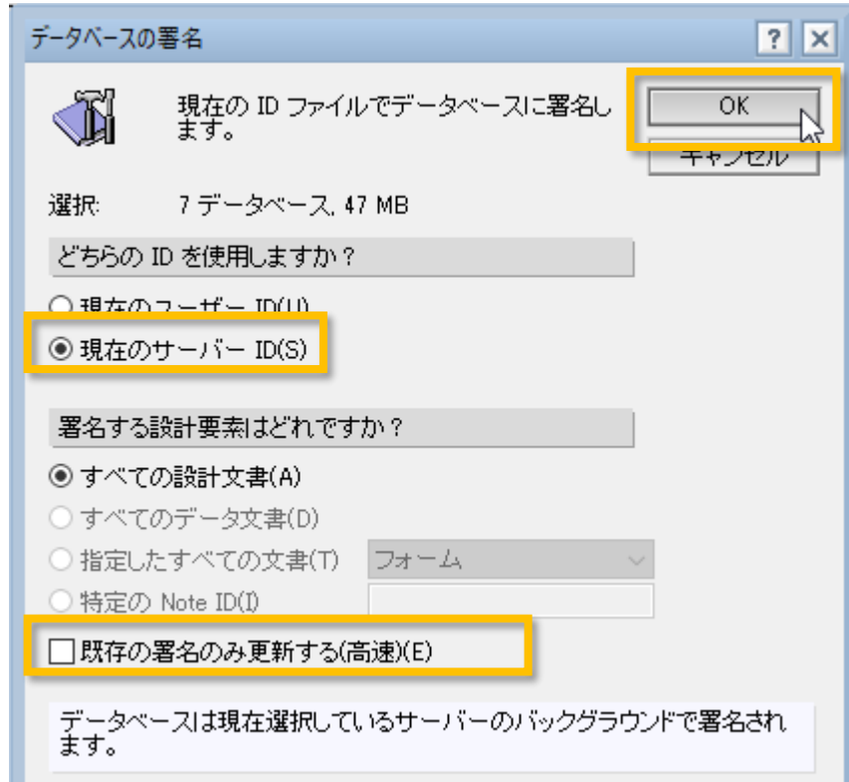
テンプレートをサーバーIDで署名します 2



- 表示されたテンプレートを全て選択します
- マウス右ボタンメニューなどから「署名」を選択します

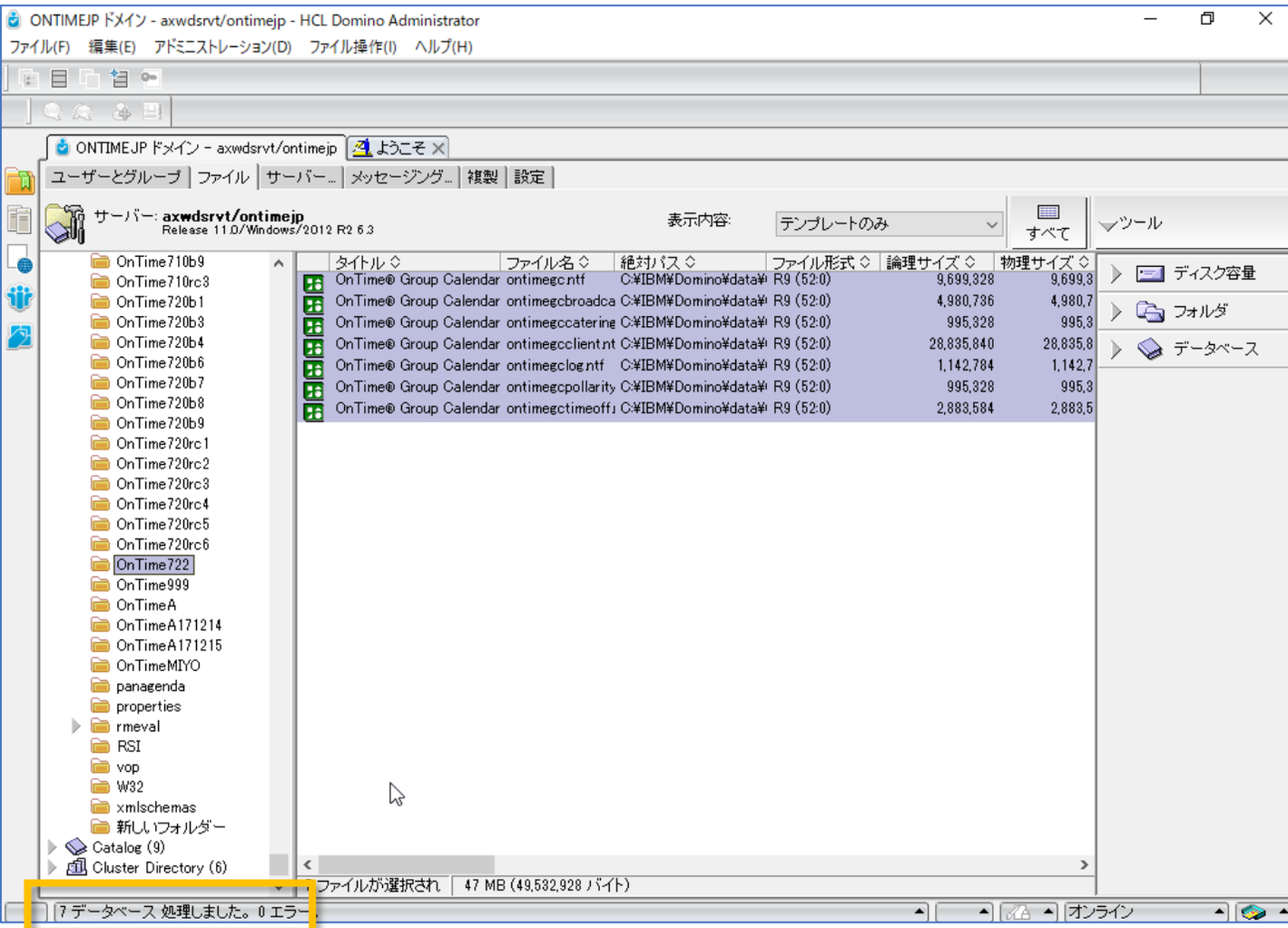


テンプレートをサーバーIDで署名します 3



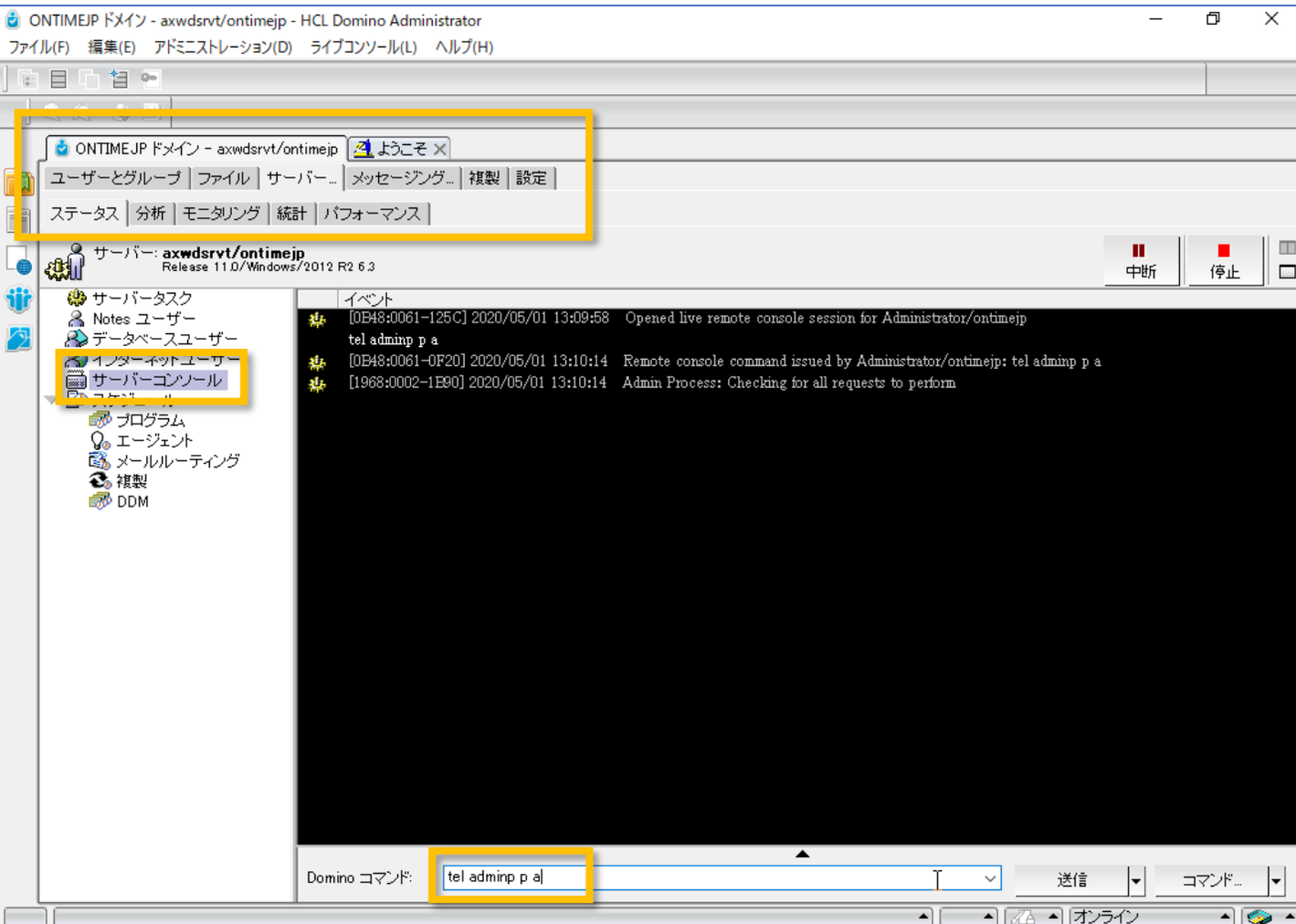
- 署名ダイアログで「現在のサーバーID」を選択します
- 「既存の署名のみ更新する(高速)」のチェックが外れていることを確認します
- 「OK」を押して実行します

テンプレートをサーバーIDで署名します 4



- 画面左下でエラーが0件を確認します
- エラーが発生している場合は何かしらの設定か作業環境が正常ではありません
作業をストップしてDominoシステム管理者にご相談ください

テンプレートをサーバーIDで署名します 5



- 画面上部のサーバタブを開きます
- 左サイドで「サーバーコンソール」を選択します
- Dominoコマンドに「tel adminp process all」を実行して署名を実施します

テンプレートをサーバーIDで署名します 6



Sched. Type	Action	Requester	Action performed on
2020/05/01	Sign Database with Server's ID File	Administrator/ontimej OnTime@ Group Calendar - Time Off ver. 7.	
2020/05/01 13:09:37	axwdsrvt/ontimejp performed action on: 05/01 13:09		
2020/05/01 13:09:37	Sign Database with Server's ID File	Administrator/ontimej OnTime@ Group Calendar - Pollarity ver. 7.	
2020/05/01 13:09:37	axwdsrvt/ontimejp performed action on: 05/01 13:09		
2020/05/01 13:09:37	Sign Database with Server's ID File	Administrator/ontimej OnTime@ Group Calendar - Log ver. 7.2.2	
2020/05/01 13:09:37	axwdsrvt/ontimejp performed action on: 05/01 13:09		
2020/05/01 13:09:37	Sign Database with Server's ID File	Administrator/ontimej OnTime@ Group Calendar - Client ver. 7.2.2	
2020/05/01 13:09:37	axwdsrvt/ontimejp performed action on: 05/01 13:09		
2020/05/01 13:09:37	Sign Database with Server's ID File	Administrator/ontimej OnTime@ Group Calendar - Broadcast ver.	
2020/05/01 13:09:37	axwdsrvt/ontimejp performed action on: 05/01 13:09		
2020/05/01 13:09:37	Sign Database with Server's ID File	Administrator/ontimej OnTime@ Group Calendar - Catering ver. 7	
2020/05/01 13:09:37	axwdsrvt/ontimejp performed action on: 05/01 13:09		
2020/05/01 13:09:37	Sign Database with Server's ID File	Administrator/ontimej OnTime@ Group Calendar - Config ver. 7.2.	
2020/05/01 13:09:37	axwdsrvt/ontimejp performed action on: 05/01 13:09		
2020/05/01 11:36:42			
2014/09/27			

- 実施されたか確認する場合は「システム管理要求」データベースを開いて確認してください
- 署名が失敗している場合は何かしらの設定か作業環境が正常ではありません
作業をストップしてDominoシステム管理者にご相談ください

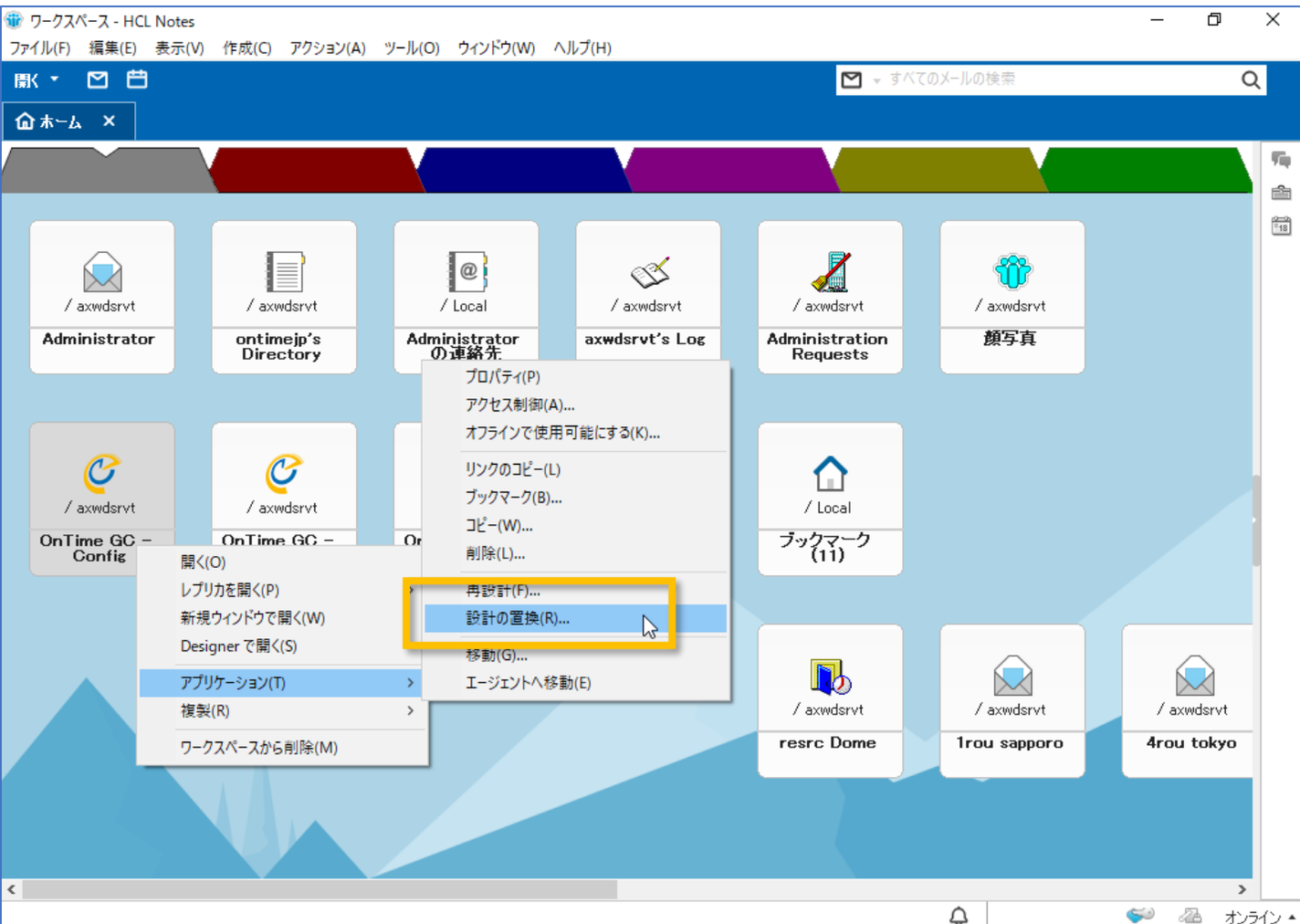
ConfigDBでタスクを停止します



The screenshot shows the OnTime GC - Config web interface. The 'OnTimeGC Commands' menu is open, and the '-Quit-' option is highlighted with a yellow box. The interface includes a navigation menu on the left with categories like 'Global Settings', 'Users', 'Legends', 'Display Groups', 'Broadcasts', 'Application', and 'OnTime Data'. The main content area displays a table of server configurations with columns for 'Server Name', 'Info', 'Servers', and 'Client Database'. The status bar at the bottom indicates '2 文書を選択しました' and 'オンライン'.

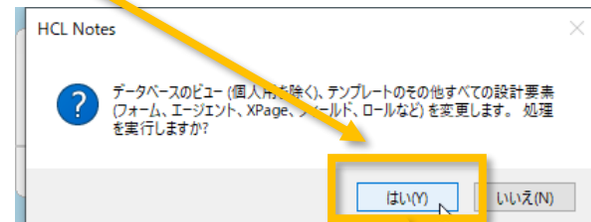
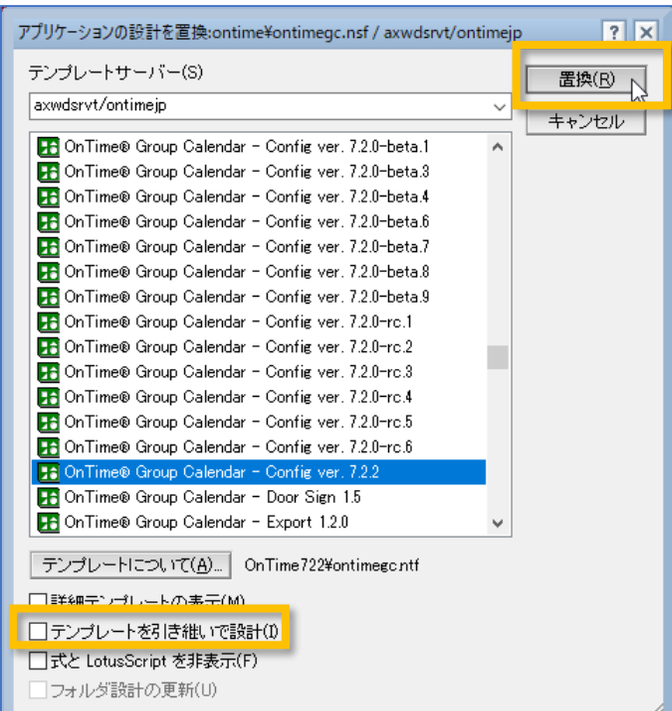
- アップグレードの準備のために OnTimeGCタスクを停止します
- OnTime Configデータベースを開きます
- ServerSettingsビューを開きます
- 全てのServerSetting文書を選択してアクションボタンの「OnTimeGC Commands/Quit」をクリックします
- タスクの停止が完了したらデータベースを閉じます

ConfigDBの設計の置換をします 1



- ワークスペースを開きます
- OnTime Configデータベースを選択し
マウス右ボタンメニューから「アプリケーション/設計の置換」を選択します

ConfigDBの設計の置換をします 2



- テンプレートの選択ダイアログが表示されたら新バージョンのConfigを選択します
- 「テンプレートを引き継いで設計」のチェックを外してから「置換」をクリックします
- 確認ダイアログは「OK」をクリックします
- 画面左下に設計の置換状況が表示ので設計の置換が完了したことを確認します
- メッセージが表示されない場合は何かしらの設定か作業環境が正常ではありません
作業をストップしてDominoシステム管理者にご相談ください

関連DBの設計の置換をします 1

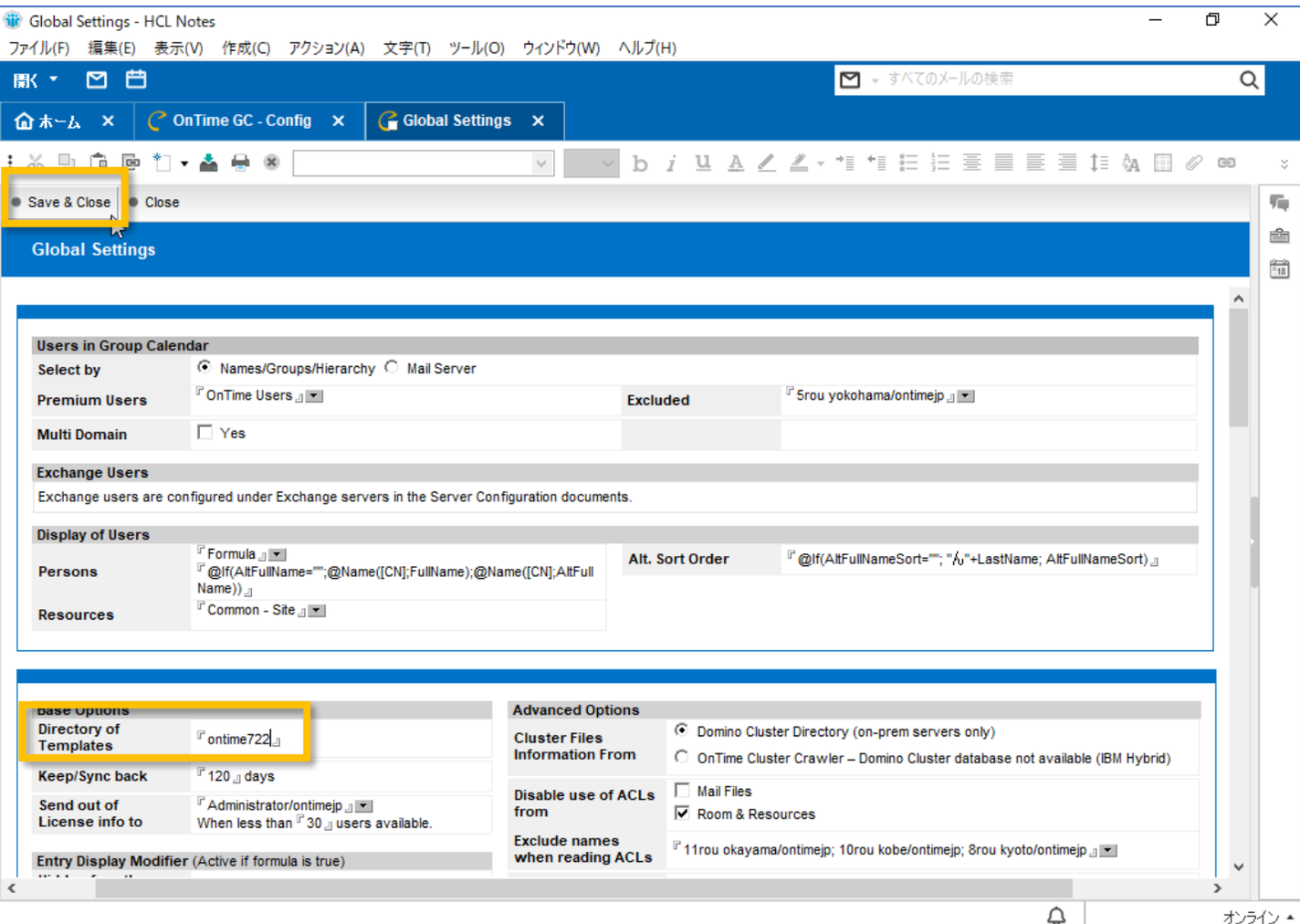


The screenshot shows the OnTime GC - Config interface. The left sidebar has a yellow box around the 'Global Settings' icon. The main area displays a table of users with columns for User Name, Total, Display Name, Short Name, Email, and Mail Domain. The table contains various user entries, including those for different locations like Tokyo, Osaka, and Kobe, as well as project and meeting room entries.

User Name	Total	Display Name	Short Name	Email	Mail Dom
01tokyo		東京 一郎	tokyo	tokyo@ontimedemo.com	ontim
03osaka		大阪 三郎	osaka	osaka@ontimedemo.com	ontim
10rou kobe/ontimejp		神戸 十郎	10kobe	10rou_kobe@ontime.jp	ontim
11rou okayama/ontimejp		岡山 十一郎	11okayama	11rou_okayama@ontime.jp	ontim
12rou takamatsu/ontimejp		高松 十二郎	12takamatsu	12rou_takamatsu@ontime.jp	ontim
14rou fukuoka/ontimejp		福岡 十四郎	14fukuoka	14rou_fukuoka@ontime.jp	ontim
16rou naha/ontimejp		那覇 十六郎	16naha	16rou_naha@ontime.jp	ontim
1rou sapporo/ontimejp		札幌 一郎	1sapporo	1rou_sapporo@ontime.jp	ontim
21rou taipei/ontimejp		台北 二十一郎	2taipei	21rou_taipei@ontime.jp	ONTIM
25rou hongkong/ontimejp		香港 二十五郎	2hongkong	25rou_hongkong@ontime.jp	ONTIM
2rou aomori/ontimejp		青森 二郎	2aomori	2rou_aomori@ontime.jp	ontim
3rou sendai/ontimejp		仙台 三郎	3sendai	3rou_sendai@ontime.jp	ontim
4rou tokyo/ontimejp		東京 四郎	4tokyo	4rou_tokyo@ontime.jp	ontim
6rou shizuoka/ontimejp		静岡 六郎	6shizuoka	6rou_shizuoka@ontime.jp	ontim
7rou nagoya/ontimejp		名古屋 七郎	7nagoya	7rou_nagoya@ontime.jp	ontim
8rou kyoto/ontimejp		京都 八郎	8kyoto	8rou_kyoto@ontime.jp	ontim
9rou osaka/ontimejp		大阪 九郎	9osaka	9rou_osaka@ontime.jp	ontim
Administrator/ontimejp		Administrator	administ	administ@ontime.jp	ontim
プロジェクト1/備品/西日本		プロジェクト1 - 西日本			ontim
プロジェクト2/備品/西日本		プロジェクト2 - 西日本			ontim
会議室1/西日本		会議室1 - 西日本			ontim
会議室2/西日本		会議室2 - 西日本			ontim
会議室3/西日本		会議室3 - 西日本			ontim
会議室4/西日本		会議室4 - 西日本			ontim
会議室5/西日本		会議室5 - 西日本			ontim
会議室6/東日本		会議室6 - 東日本			ontim
会議室7/東日本		会議室7 - 東日本			ontim
会議室8/東日本		会議室8 - 東日本			ontim
会議室9/東日本		会議室9 - 東日本			ontim

- 設計の置換が完了すれば、アイコンをダブルクリックしてConfigDBを開きます
- 左サイドメニューから「GlobalSettings」をクリックして「GlobalSettings文書」を開いて下さい

関連DBの設計の置換をします 2



- 「Directory of Template」を今回テンプレートを作成したフォルダに変更します
- 修正後にアクションボタンの「Save & Close」をクリックして文書を保存します

関連DBの設計の置換をします 3

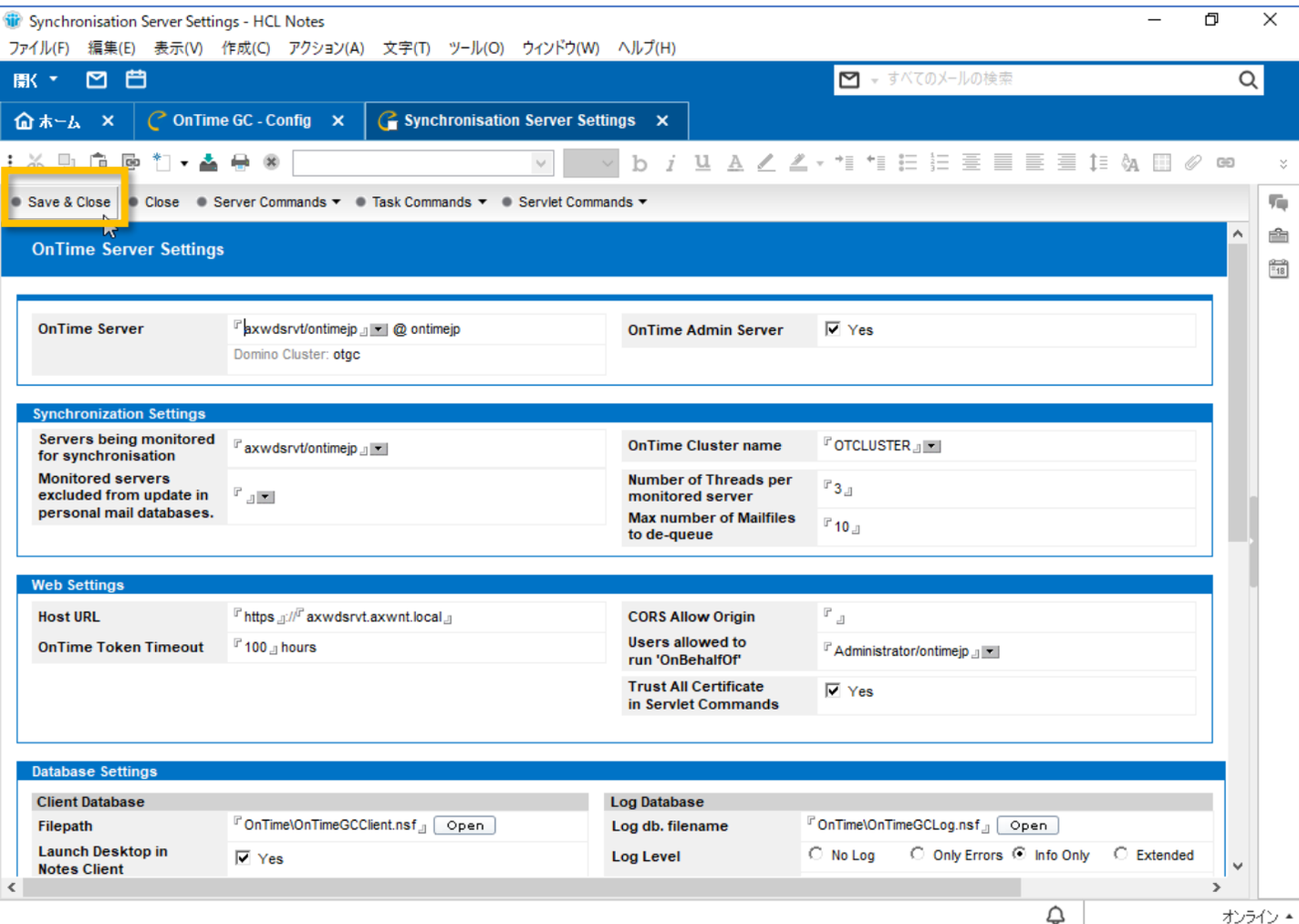


The screenshot shows the OnTime GC - Config interface. The left sidebar has 'Server Settings' highlighted. The main table has columns: Server Name, Info, Admin, Monitored Servers, and Client Database. The first row is expanded to show details for 'axwdsrvt/ontimejp'. The 'Admin' column for this row has a green checkmark.

Server Name	Info	Admin	Monitored Servers	Client Database
axwdsrvt/ontimejp	Domain: ontimejp Cluster: OTCLUSTER	<input checked="" type="checkbox"/>	axwdsrvt/ontimejp	OnTime\OnTimeGCClient
Exchange Server name: outlook.office365.com - Users: ontimeusers@ontimedemo.com				
axwdsrvu/ontimejp	Domain: ontimejp Cluster: OTCLUSTER		axwdsrvu/ontimejp	ontime\ontimegcClient.ns

- 左サイドメニューから「ServerSettings」をクリックして「ServerSettingsビュー」開いて下さい
- ビューのAdmin列でチェックが付いているOnTime管理サーバーの文書を編集モードで開いて下さい

関連DBの設計の置換をします 4



- アクションボタンの「Save & Close」をクリックして文書を保存します
- これにより未計算の非表示の計算結果フィールドを再計算して保存します
- 同様に残りのServerSettings文書も再保存します

関連DBの設計の置換をします 5



Server Name	Info	Admin	Monitored Servers	Client Database
<input checked="" type="checkbox"/> axwdsrv/ontimejp	Domain: ontimejp Cluster: OTCLUSTER	✓	axwdsrv/ontimejp	OnTime\OnTimeGCCClient
Exchange Server name: outlook.office365.com - Users: ontimeusers@ontimedemo.com				
<input checked="" type="checkbox"/> axwdsrvu/ontimejp	Domain: ontimejp Cluster: OTCLUSTER		axwdsrvu/ontimejp	ontime\ontimegcClient.ns

- 全てのServerSettings文書を選択してアクションボタンの「Upgrade Design」をクリックします
- 通常は管理サーバーのテンプレートを使って全てのサーバーのデータベースの設計の置換を行えます。設計の置換をするのにテンプレートサーバーとデータベースサーバーを結ぶネットワークの帯域が狭い場合は別の方法もあるのでshop@ontimesuite.jpまでご相談下さい。

関連DBの設計の置換をします 6



The screenshot shows the OnTime GC - Config interface. The main window displays a table of servers with columns for Server Name, Info, Admin, Monitored Servers, and Client Database. Two servers are listed: axwdsrvt/ontimejp and axwdsrvu/ontimejp. The Upgrade Design dialog box is open, showing a list of databases to be upgraded: Client ver. 7.2.2, Log ver. 7.2.2, Pollarity ver. 7.2.2, Catering ver. 7.2.2, and Broadcast ver. 7.2.2. The Upgrade Databases dialog box is also open, showing the results of the upgrade: 2 Client database(s), 2 Log database(s), 1 Pollarity database(s), 1 Catering database(s), and 1 Broadcast database(s). The Language & Region has been updated. The interface also shows a search bar and various menu options.

- アクションボタンをクリックするとテンプレートバージョンを表示して継続するか確認されます
- 新バージョンと違う古いバージョンが表示されている場合はこの時点までの何かしらの設定か作業環境が正常ではありません
作業をストップしてDominoシステム管理者にご相談ください
- 問題無い場合は「はい」を押して実行します
- 正常に完了した場合はメッセージ用に処理したデータベース数が表示されます
- また現バージョンでは「Language & Region」も同時に置換します

タスク・サーブレットのアップグレード 1

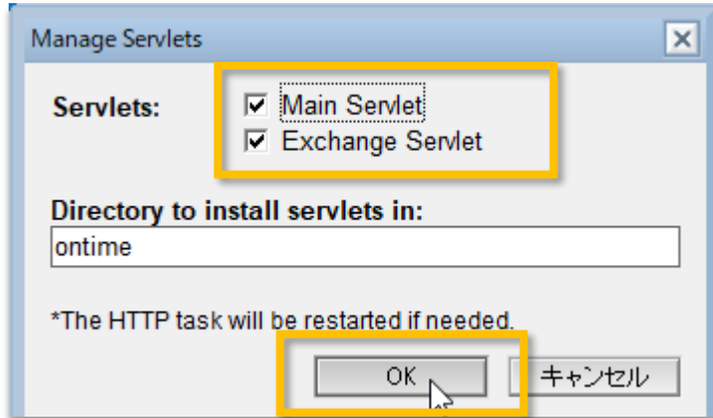


The screenshot shows the OnTime GC - Config web interface. The main content area displays a table of servers. The first server, 'axwdsrvt/ontimejp', is highlighted with a yellow box. To its right, a dropdown menu is open, also highlighted with a yellow box, showing options: 'Tasks & Servlets' and 'Verse on Prem.'. The 'Install/Update' button in the top navigation bar is also highlighted with a yellow box.

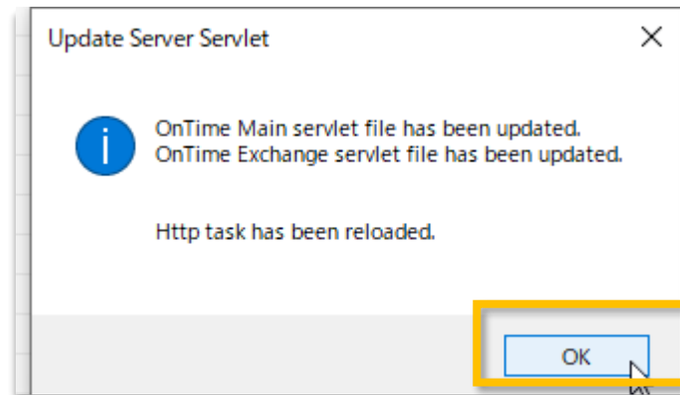
Server Name	Info	Admin	Monitored Servers
axwdsrvt/ontimejp	Domain: ontimejp Cluster: OTCLUSTER	✓	axwdsrvt/ontimejp
axwdsrvu/ontimejp	Domain: ontimejp Cluster: OTCLUSTER		axwdsrvu/ontimejp

- 次はタスクとサーブレットのアップグレードです
- サーバーは1台ずつ指定します
カーソルのフォーカスをそのサーバーに指定します
- アクションボタンの「Install/Update」から「Task & Servlet」を選択して実行します

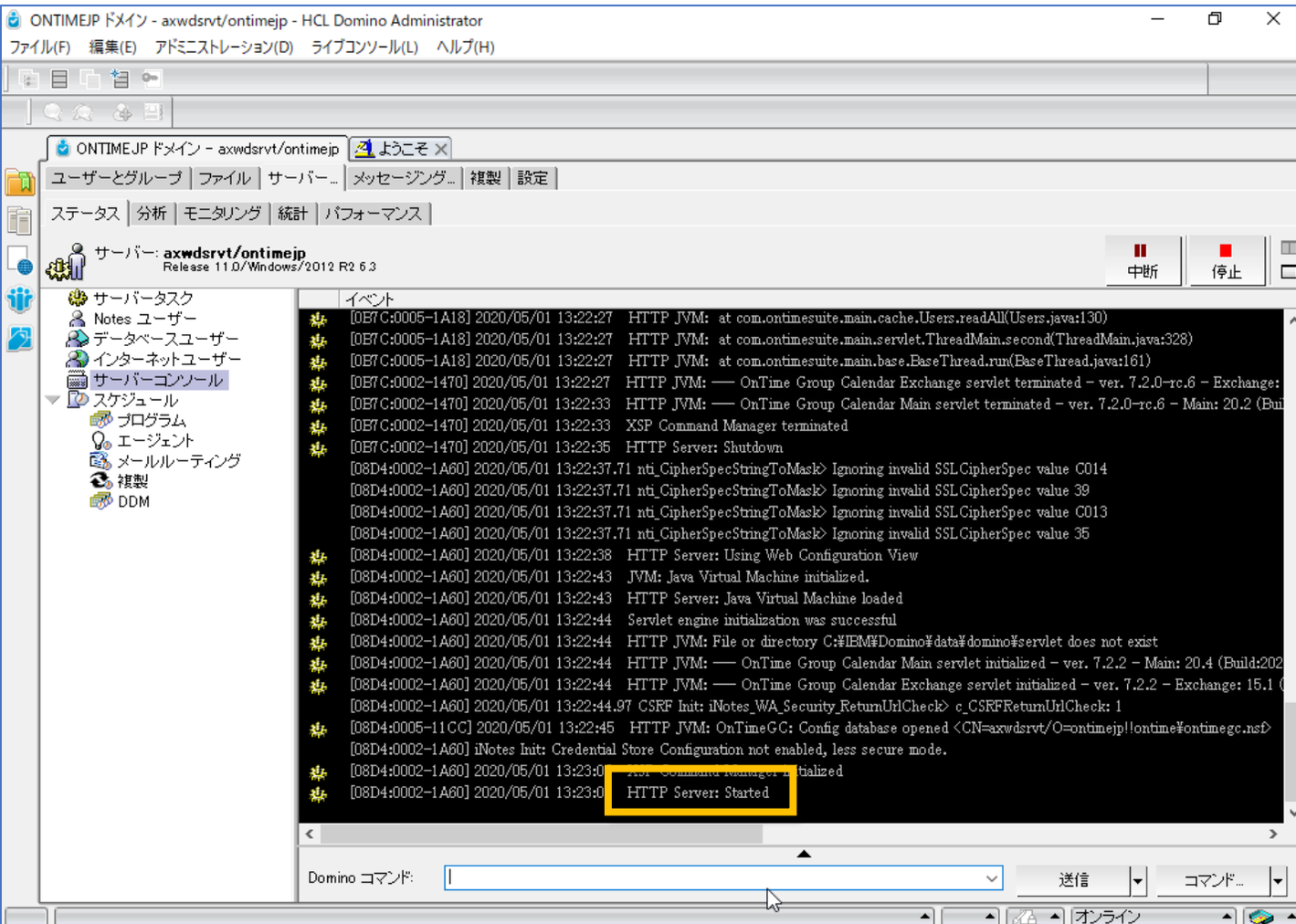
タスク・サーブレットのアップグレード 2



- 画面以上に複数のサーブレットを選択出来るダイアログボックスが表示されます
- ご利用のサーブレットを選択して実行して下さい
- 通常はMain Servletの1つだけです
- Exchange ServletはExchangeサーバーとのハイブリッド環境をご利用の場合に選択してください



タスク・サーブレットのアップグレード 3



- 実行後に念のためサーバーコンソールで http が再起動しているか確認して下さい
- コンソール上に「HTTP Server Started」のメッセージが表示されていない場合、この時点までの何かしらの設定か作業環境が正常ではありません
作業をストップして Domino システム管理者にご相談ください

タスク・サーブレットのアップグレード4

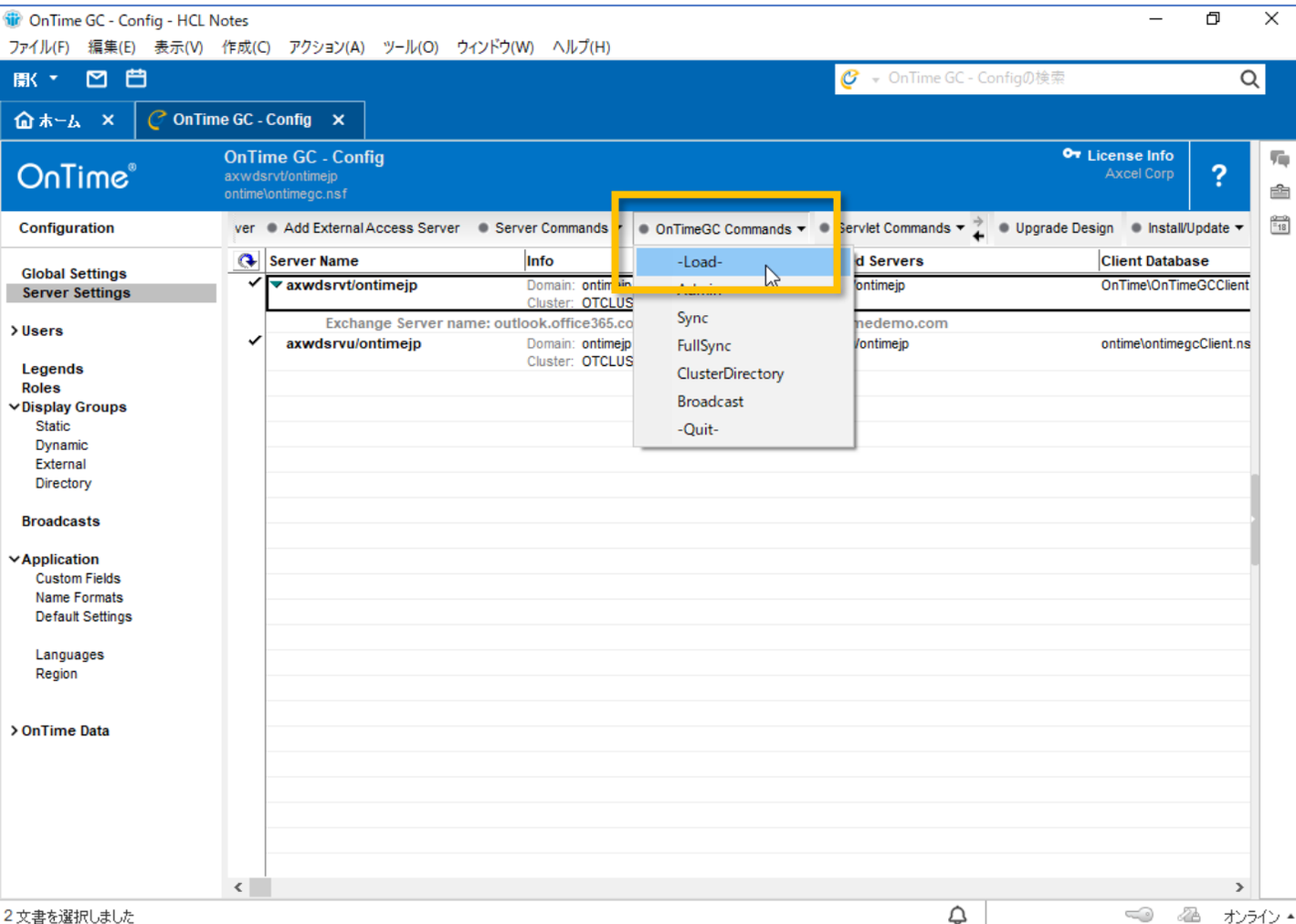


The screenshot shows the OnTime GC - Config web interface. The main content area displays a table of servers. The server 'axwdsrvu/ontimejp' is highlighted with a yellow box. A dropdown menu is open over the 'Install/Update' button, with 'Tasks & Servlets' selected and highlighted with a yellow box.

Server Name	Info	Admin	Monitored Servers
axwdsrvt/ontimejp	Domain: ontimejp Cluster: OTCLUSTER	axwdsrvt/ontimejp	
axwdsrvu/ontimejp	Domain: ontimejp Cluster: OTCLUSTER	axwdsrvu/ontimejp	ontime\ontimegcClient.ns

- 同様にその他のサーバーでもタスクとサーブレットのアップグレードを行います
- マウスカーソルをそのサーバーにフォーカスを当てます
- アクションボタンの「Install/Update」から「Task & Servlet」を選択して実行します

タスク・サーブレットのアップグレード5



- 停止させたOnTimeGCタスクを起動します
- ConfigDBのサーバーをすべて選択した状態で画面のように「-Load-」でタスクを実行できます
- その後タスクが起動状態にならない場合は、この時点までの何かしらの設定か作業環境が正常ではありません
作業をストップしてDominoシステム管理者にご相談ください

タスク・サーブレットのアップグレード 6



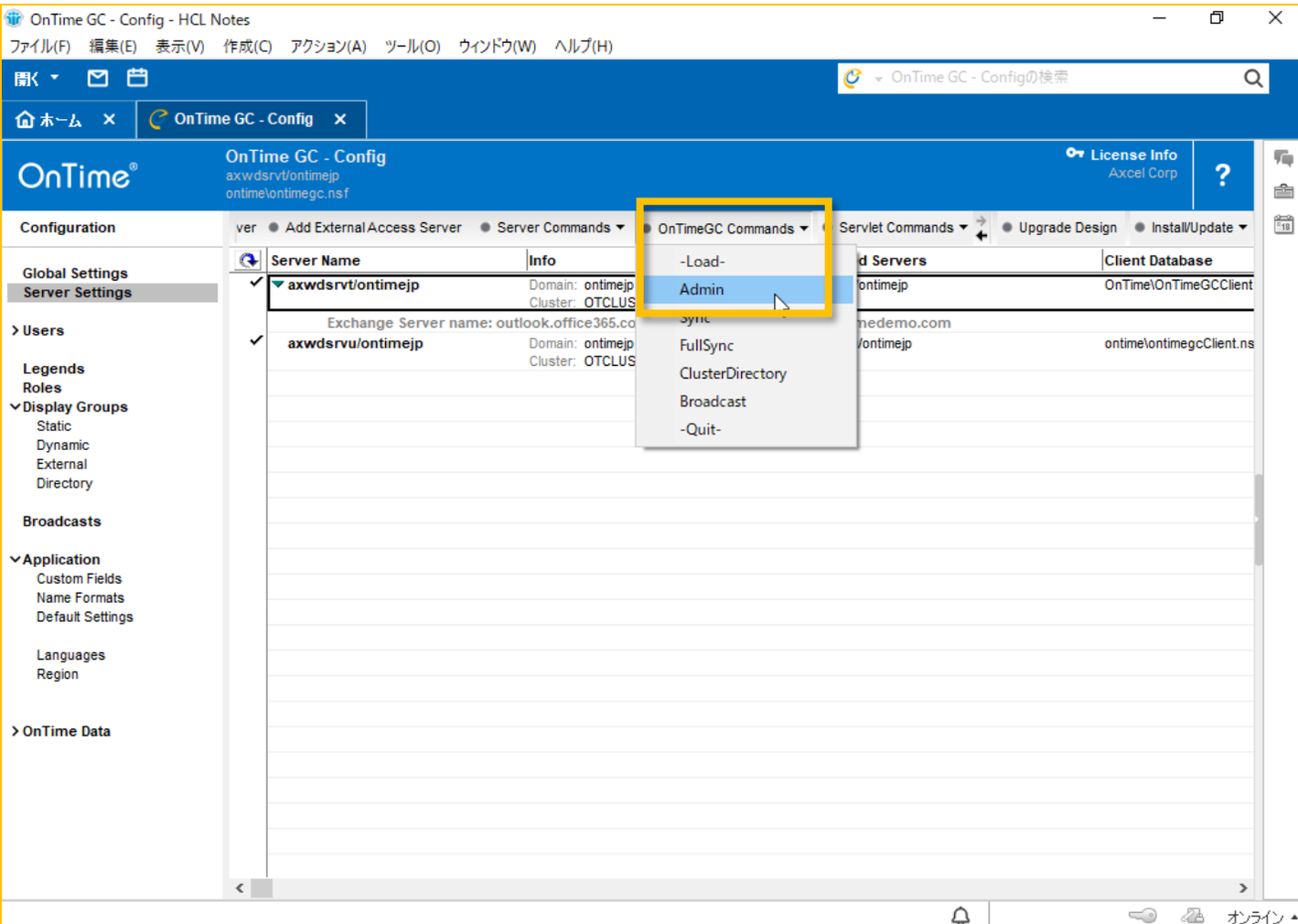
The screenshot shows the HCL Domino Administrator console for the server 'axwdsrvr/ontimejp'. The left sidebar shows the 'サーバータスク' (Server Tasks) tree with 'スケジュール' (Scheduler) expanded. The main console area displays a log of events. A yellow box highlights the following log entries:

```
[08D4:0002-1A60] 2020/05/01 13:24:58 OnTimeGC-axwdsrvr: Initialized
[08D4:0002-1A60] 2020/05/01 13:24:58 OnTimeGC.AdminJ: Initialized
[08D4:0002-1A60] 2020/05/01 13:24:58 OnTimeGC.Admin: Initialized
```

Below the log, the 'Domino コマンド' (Domino Command) field is empty, and the '送信' (Send) button is visible.

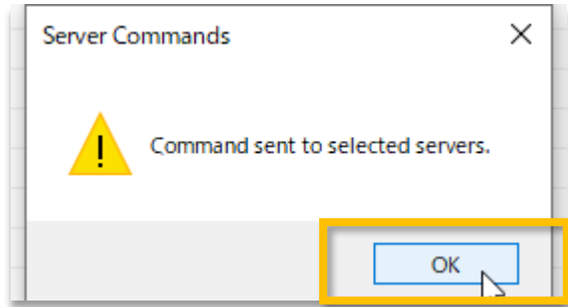
- 念のため同様にDomino Administratorのサーバータスク画面かサーバーコンソールでOnTimeGCタスクが動作しているか確認して下さい

データのリフレッシュ作業 1



- OnTimeのバージョンアップでは最新機能のために新しいデータを必要とする場合があります
- アクションボタンからAdminを実行して下さい

データのリフレッシュ作業 2



- 画面上に実行指示が管理サーバーのコンソールに飛んだことを示すメッセージが表示されます
- 実際に動作したかはOnTime管理サーバーのサーバーコンソールをご確認下さい

データのリフレッシュ作業 3

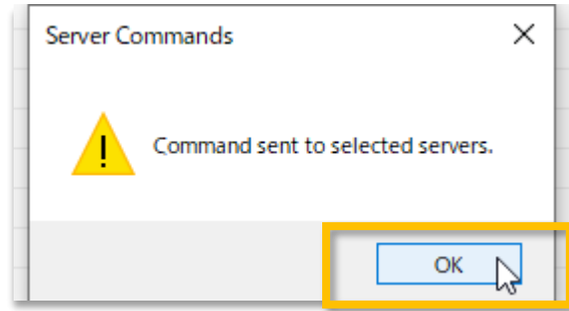


The screenshot shows the OnTime GC - Config web interface. The 'OnTimeGC Commands' dropdown menu is open, and the 'Sync' option is selected. The main table displays server configurations with columns for 'Server Name', 'Info', 'Exchange Server name', 'Client Database', and 'Client Database'. The selected server is 'axwdsrvu/ontimejp'.

Server Name	Info	Exchange Server name	Client Database	Client Database
axwdsrvt/ontimejp	Domain: ontimejp Cluster: OTCLU	outlook.office365.c	ontimejp	OnTime\OnTimeGCClient
axwdsrvu/ontimejp	Domain: ontimejp Cluster: OTCLUS	medemo.com	/ontimejp	ontime\ontimegcClient.ns

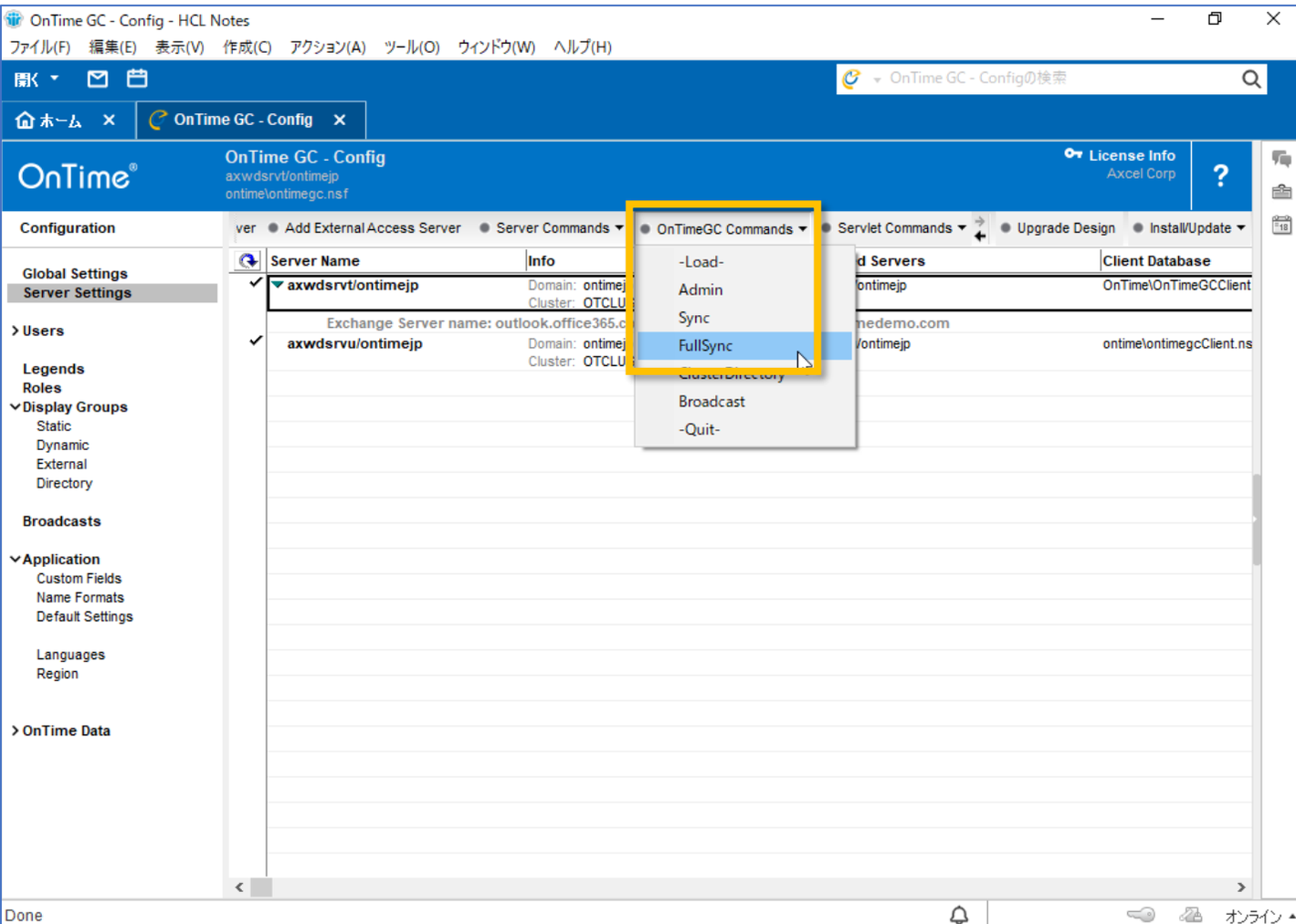
- 同じくメールDBからも新しいデータを取得するためにSyncを実行して下さい

データのリフレッシュ作業 4



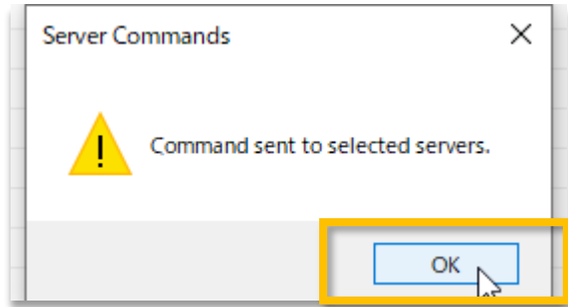
- 画面上に実行指示が各サーバーのコンソールに飛んだことを示すメッセージが表示されます
- 実際に動作したかはOnTimeの各サーバーのサーバーコンソールをご確認下さい

データのリフレッシュ作業 5



- 続いてFullSyncも行います
- SyncとFullSyncの違いについてですが FullSyncは未処理かどうかにかかわらず全ての同期対象期間の予定データを同期します
- なので本来はFullSyncだけで良いのですが処理完了に時間が掛かるため、先に処理完了の早いSyncを実行しておくことでクライアントが早くに動作可能な状態を準備出来るためSyncを先に実行します

データのリフレッシュ作業 6



- 画面上に実行指示が各サーバーのコンソールに飛んだことを示すメッセージが表示されます
- 実際に動作したかはOnTimeの各サーバーのサーバーコンソールをご確認下さい

データのリフレッシュ作業 7

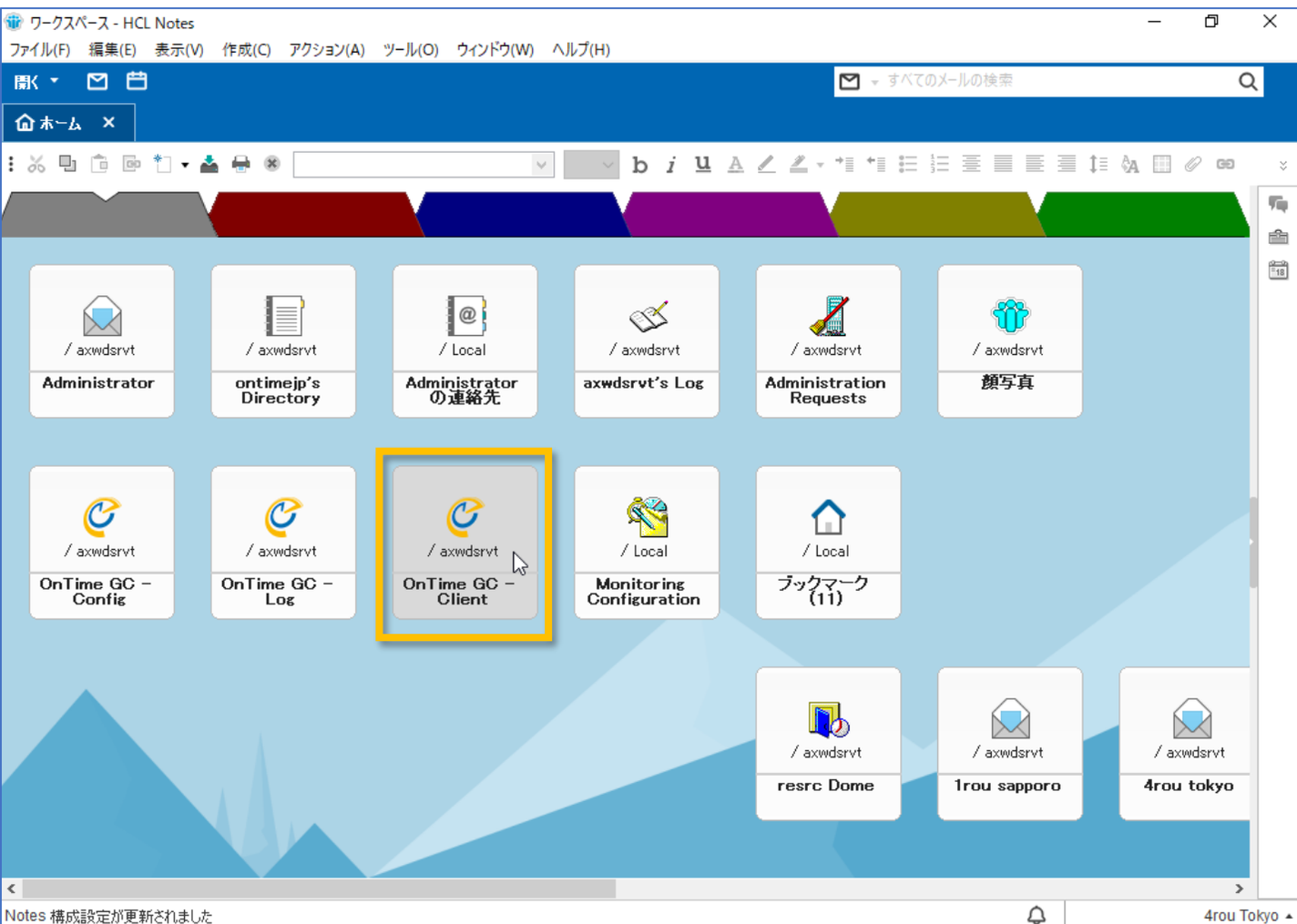


The screenshot shows the OnTime GC - Config interface. The left sidebar contains a navigation menu with categories like Global Settings, Server Settings, Users, Legends, Roles, Display Groups, Broadcasts, Application, Languages, Region, and OnTime Data. The 'OnTime Data / Calendars' section is selected. The main area displays a table of users with columns for User Name, ID, LastSync, LastFullSync, Use, and Items Count. A yellow box highlights the 'LastSync' and 'LastFullSync' columns. The table lists various users, including those from 'プロジェクト1/備品/西日本' and '会議室'.

User Name	ID	LastSync	LastFullSync	Use	Items Count
10rou kobe/ontimejp	B	2020/05/01 13:00:04	2020/05/01 13:27:11		
11rou okayama/ontimejp	C	2020/05/01 13:00:06	2020/05/01 13:27:11		
12rou takamatsu/ontimejp	D	2020/05/01 13:00:07	2020/05/01 13:27:11		
14rou fukuoka/ontimejp	12	2020/05/01 13:00:08	2020/05/01 13:27:12		
16rou naha/ontimejp	H	2020/05/01 13:00:09	2020/05/01 13:27:12		
1rou sapporo/ontimejp	2	2020/05/01 04:00:07	2020/05/01 13:27:11		
21rou taipei/ontimejp	1B	2020/05/01 13:00:01	2020/05/01 13:27:11		
25rou hongkong/ontimejp	F	2020/05/01 13:00:01	2020/05/01 13:27:11		
2rou aomori/ontimejp	3	2020/05/01 13:00:09	2020/05/01 13:27:11		
3rou sendai/ontimejp	4	2020/05/01 04:00:08	2020/05/01 13:27:12		
4rou tokyo/ontimejp	5	2020/04/30 17:00:05	2020/05/01 13:27:15		
6rou shizuoka/ontimejp	7	2020/05/01 13:00:10	2020/05/01 13:27:15		
7rou nagoya/ontimejp	8	2020/05/01 13:00:10	2020/05/01 13:27:15		
8rou kyoto/ontimejp	9	2020/05/01 13:00:11	2020/05/01 13:27:15		
9rou osaka/ontimejp	A	2020/05/01 13:00:12	2020/05/01 13:27:16		
Administrator/ontimejp	1	2020/05/01 04:00:09	2020/05/01 13:27:16		
osaka@ontimedemo.com	\$1	2020/04/03 11:15:55			
tokyo@ontimedemo.com	\$2	2020/04/03 11:16:00			
プロジェクト1/備品/西日本	W	2020/04/14 20:00:03	2020/05/01 13:27:16		
プロジェクト2/備品/西日本	V	2020/04/14 20:00:03	2020/05/01 13:27:16		
会議室1/西日本	I	2020/05/01 02:00:14	2020/05/01 13:27:16		
会議室2/西日本	J	2020/04/14 20:00:03	2020/05/01 13:27:16		
会議室3/西日本	K	2020/04/14 20:00:03	2020/05/01 13:27:16		
会議室4/西日本	L	2020/04/14 20:00:03	2020/05/01 13:27:16		
会議室5/西日本	O	2020/04/14 20:00:03	2020/05/01 13:27:16		
会議室6/東日本	M	2020/05/01 03:00:22	2020/05/01 13:27:16		
会議室7/東日本	N	2020/05/01 03:00:23	2020/05/01 13:27:16		
会議室8/東日本	P	2020/05/01 02:00:22	2020/05/01 13:27:16		
会議室9/東日本	Q	2020/04/03 14:12:39	2020/05/01 13:27:16		

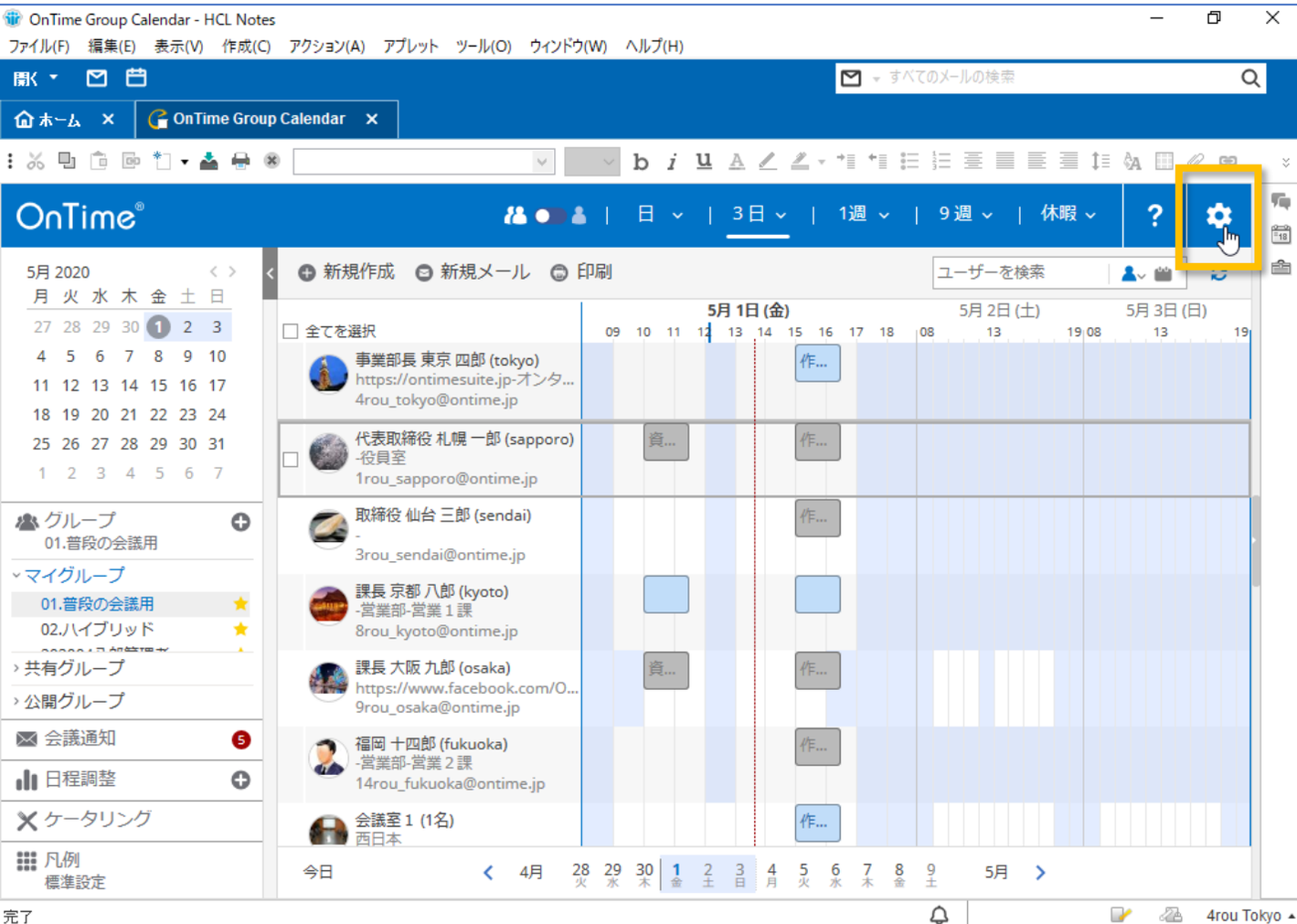
- 左サイドメニューの「OnTime Data / Calendars」を選択してビューに全員の Calendarsを表示します
- 列をクリックしてソートを切り替えると LastFullSyncやLastSyncの実行結果が確認出来ます

クライアントで動作確認 1



- 正常にアップグレードが完了したら、クライアントを起動して確認しましょう
- OnTimeを利用している端末やユーザーに切り替えてください
- ノーツクライアントからご利用の場合はワークスペースからアイコンをダブルクリックして起動して下さい
- ブラウザでご利用の場合はいつものURLに接続して起動して下さい

クライアントで動作確認 2



- 正常に画面が起動したら完了です
- 正常に起動しない場合は何かしらの設定か作業環境が正常ではありません
作業をストップしてDominoシステム管理者にご相談ください
- ギアアイコンをクリックします

クライアントで動作確認 3



OnTime Group Calendar - HCL Notes

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 作成(C) アクション(A) アプレット ツール(O) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

開く すべて of のメールの検索

ホーム OnTime Group Calendar

OnTime®

5月 2020

月 火 水 木 金 土 日

27 28 29 30 1 2 3

4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17

18 19 20 21 22 23 24

25 26 27 28 29 30 31

1 2 3 4 5 6 7

グループ

01. 首段の会議用

マイグループ

01. 首段の会議用

02. ハイブリッド

共有グループ

公開グループ

会議通知 5

日程調整

ケータリング

凡例 標準設定

新規作成 新規メール 印刷

保存 | キャンセル | ログアウト

OnTimeについて

使用言語 日本語

表示形式 日本語 (月曜始まり)

[作成先に通知する]の初期値 はい | いいえ

Workhours

TimeZone (GMT+09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo

(Example: 09:00 - 12:00, 12:30 - 17:00)

月 09:00 - 12:00, 13:00 - 17:00

火 09:00 - 12:00, 13:00 - 17:00

水 09:00 - 12:00, 13:00 - 17:00

木 09:00 - 12:00, 13:00 - 17:00

金 09:00 - 12:00, 13:00 - 17:00

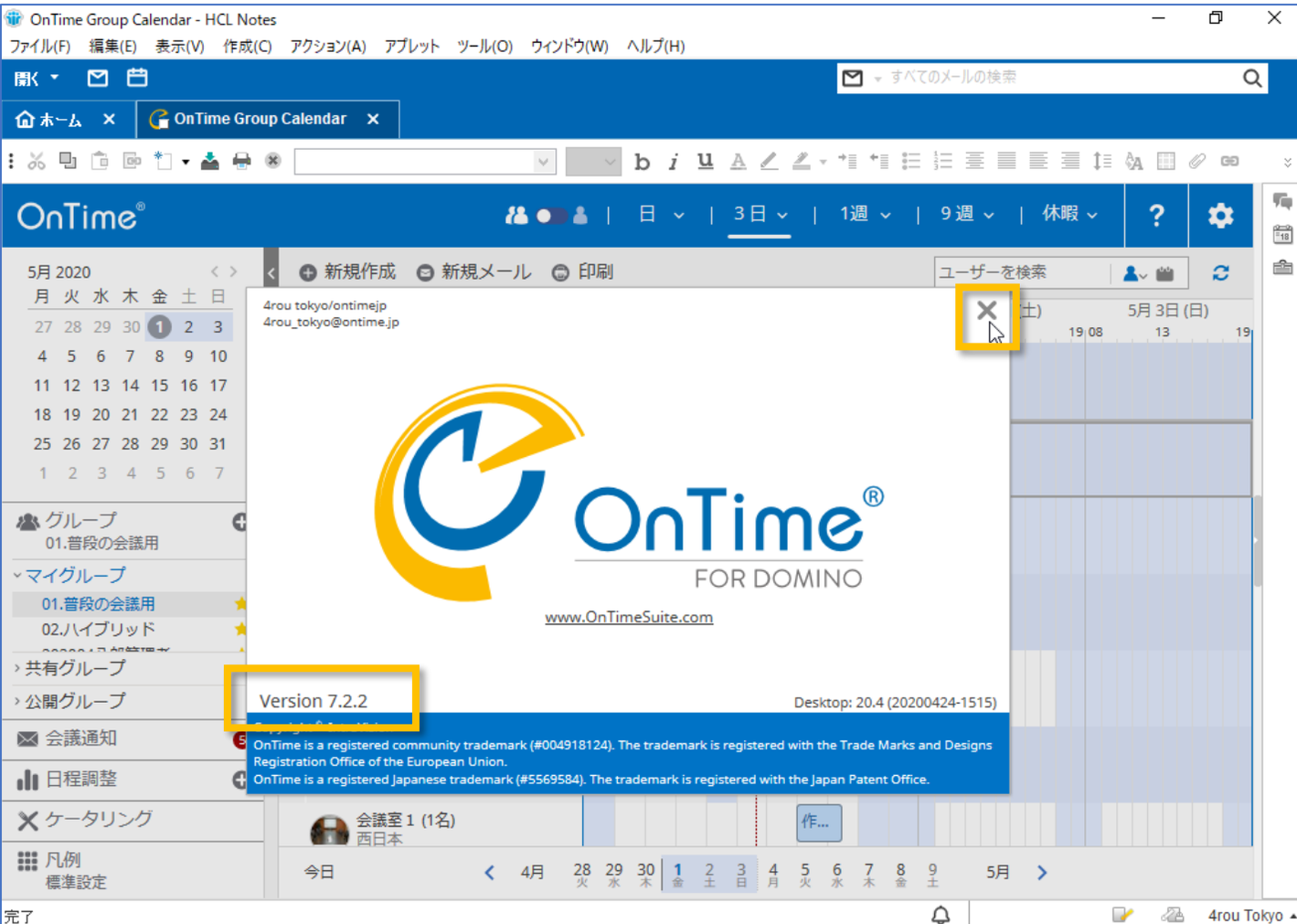
土 09:00 - 12:00, 13:00 - 17:00

日 09:00 - 12:00, 13:00 - 17:00

完了

- 従来からの設定画面が表示されます
- 「OnTimeについて」をクリックします

クライアントで動作確認 4



- バージョンアップしたバージョン名が表示されているか確認します
- バージョン名がバージョンアップ後と違う場合は何かしらの設定か作業環境が正常ではありません
作業をストップしてDominoシステム管理者にご相談ください
- 閉じる場合はダイアログの右上の×をクリックします

引き続き新機能の設定も行ってください



- 一部の新しい機能については設定が必要な場合もあります
- 設定はコンフィギュレーションマニュアルに基づいて行って下さい
- 主な新しい機能はリリースノートに記載しています