



# OnTime<sup>®</sup> GROUP CALENDAR

for Domino

アップグレードマニュアル (Ver.7.5.0-)  
クイック & ステップ バイ ステップ

OnTime Group Calendar Direct Shop

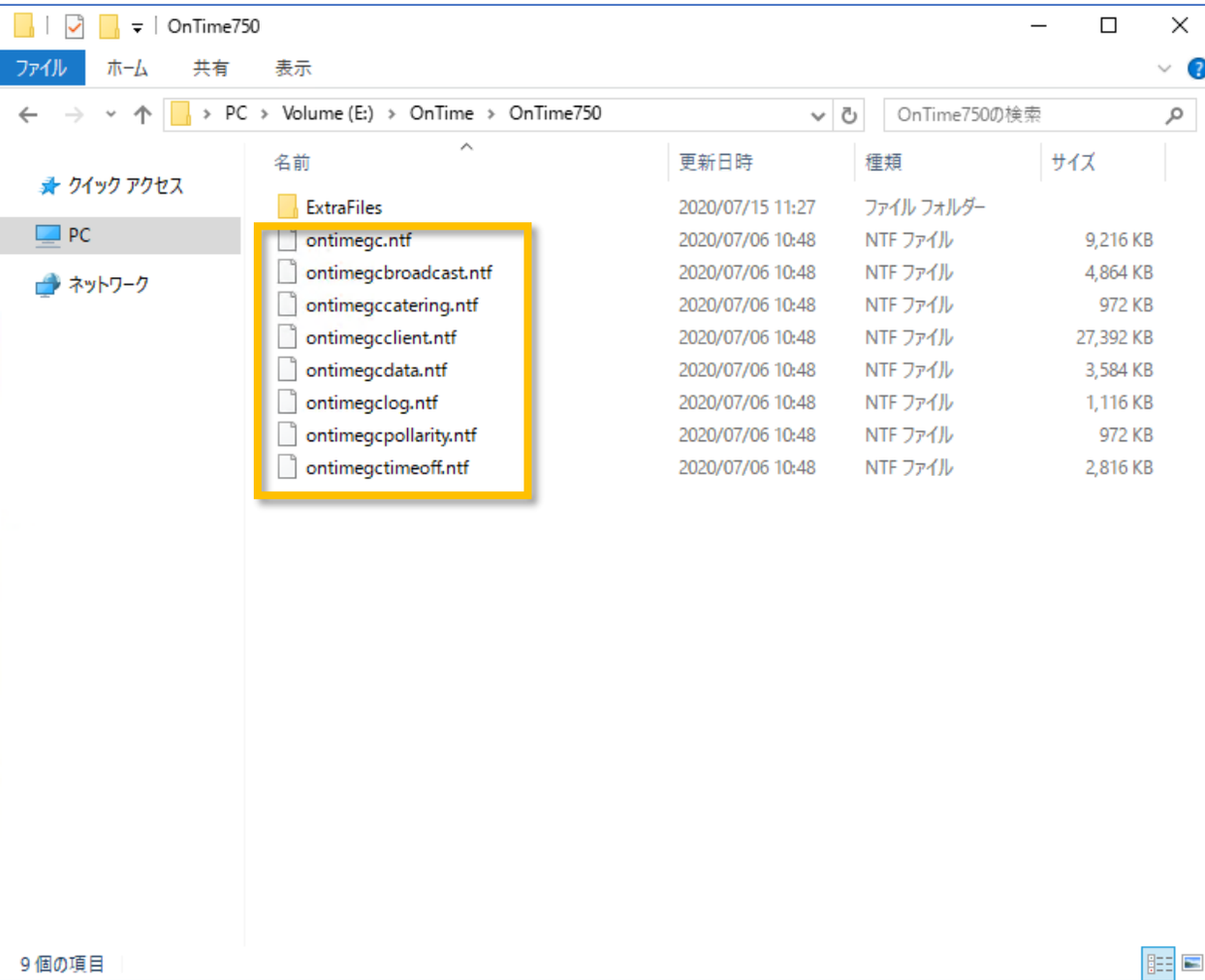
2020/07/21



# 目次

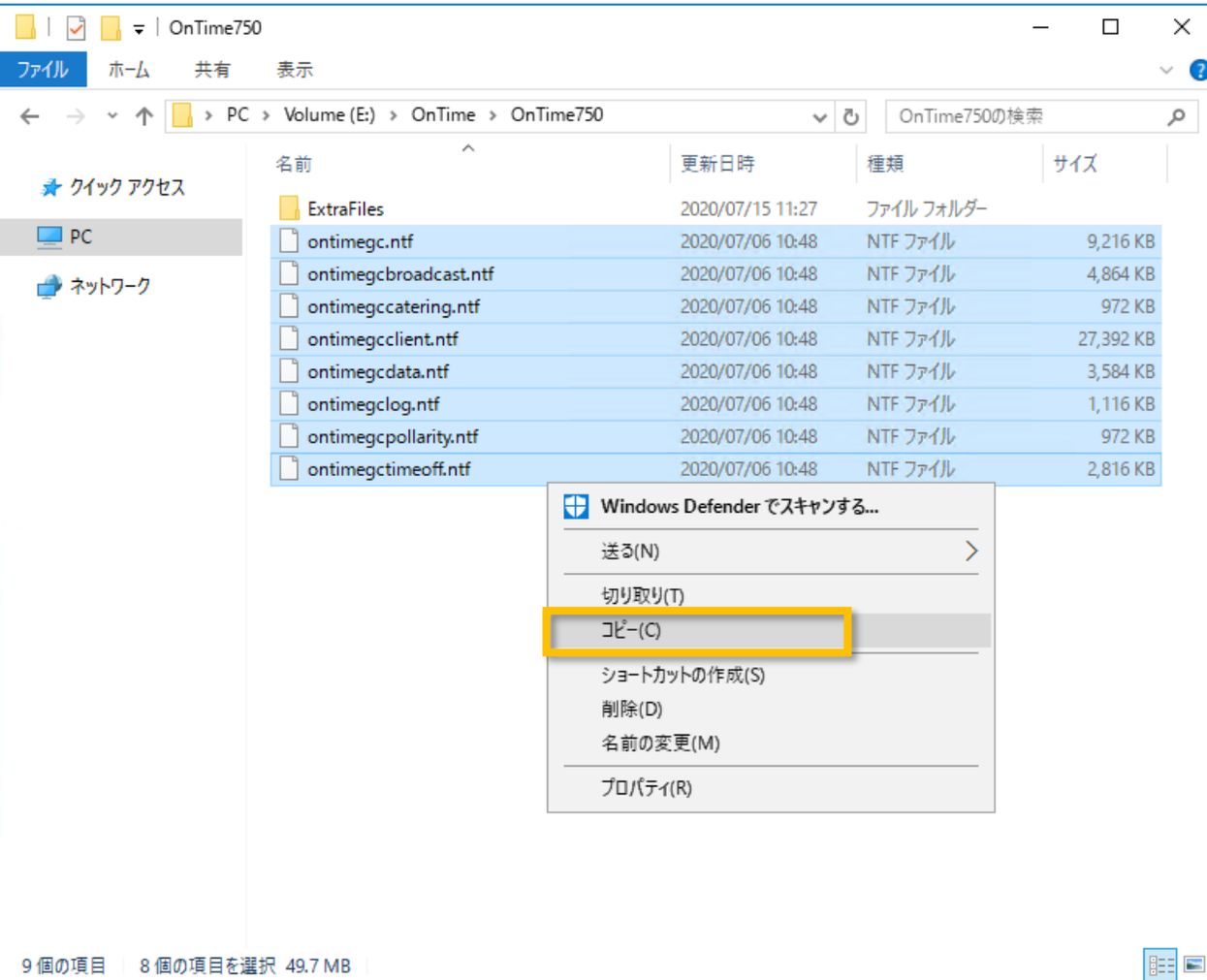
- ダウンロードしたプログラムのzipを展開します p.3
- Dominoデータフォルダにテンプレートを配置 p.4
- テンプレートをサーバーIDで署名します p.7
- ConfigDBでタスクを停止します p.13
- ConfigDBの設計の置換をします p.14
- 関連DBの設計の置換をします p.16
- タスク・サブレットのアップグレード p.22
- データのリフレッシュ作業 p.28
- クライアントで動作確認 p.36
- 引き続き新機能の設定も行ってください p.40

# ダウンロードしたプログラムのzipを展開します



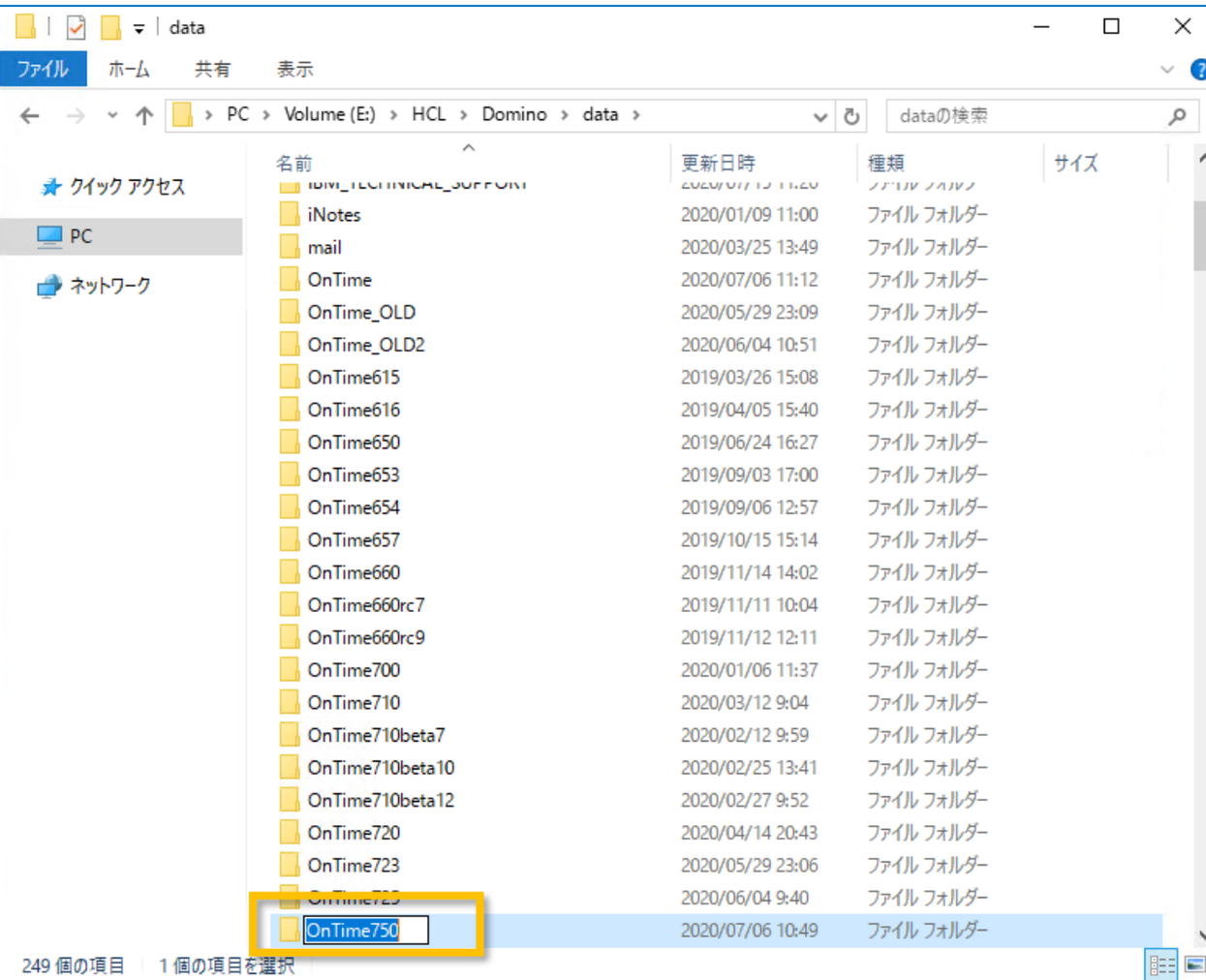
- Zipファイルを展開すると各種テンプレートとExtraFilesフォルダが解凍されます
- ExtraFilesフォルダは通常使いません

# Dominoデータフォルダにテンプレートを配置 1



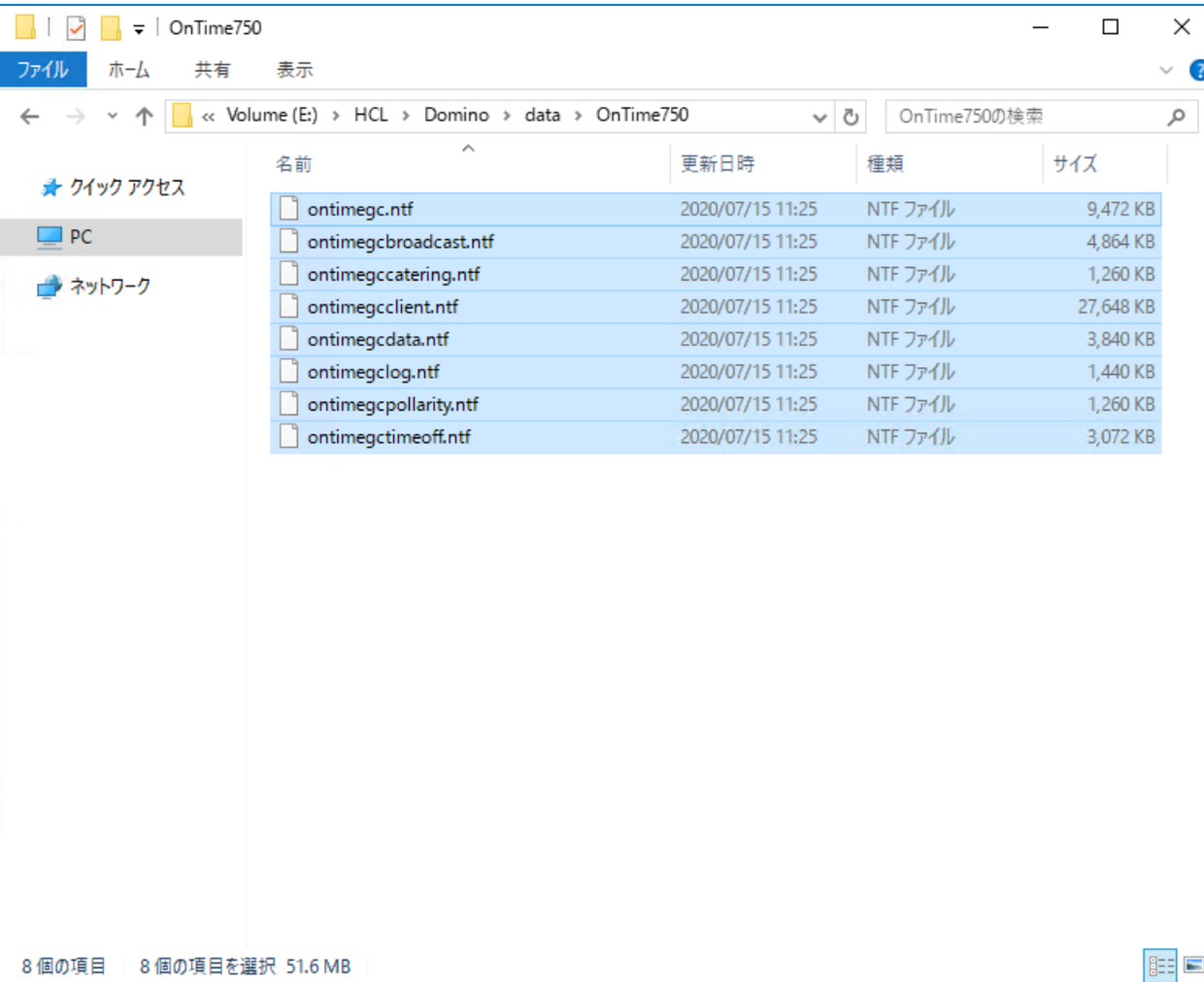
- 全てのテンプレートファイルを選択してコピーします

# Dominoデータフォルダにテンプレートを配置 2



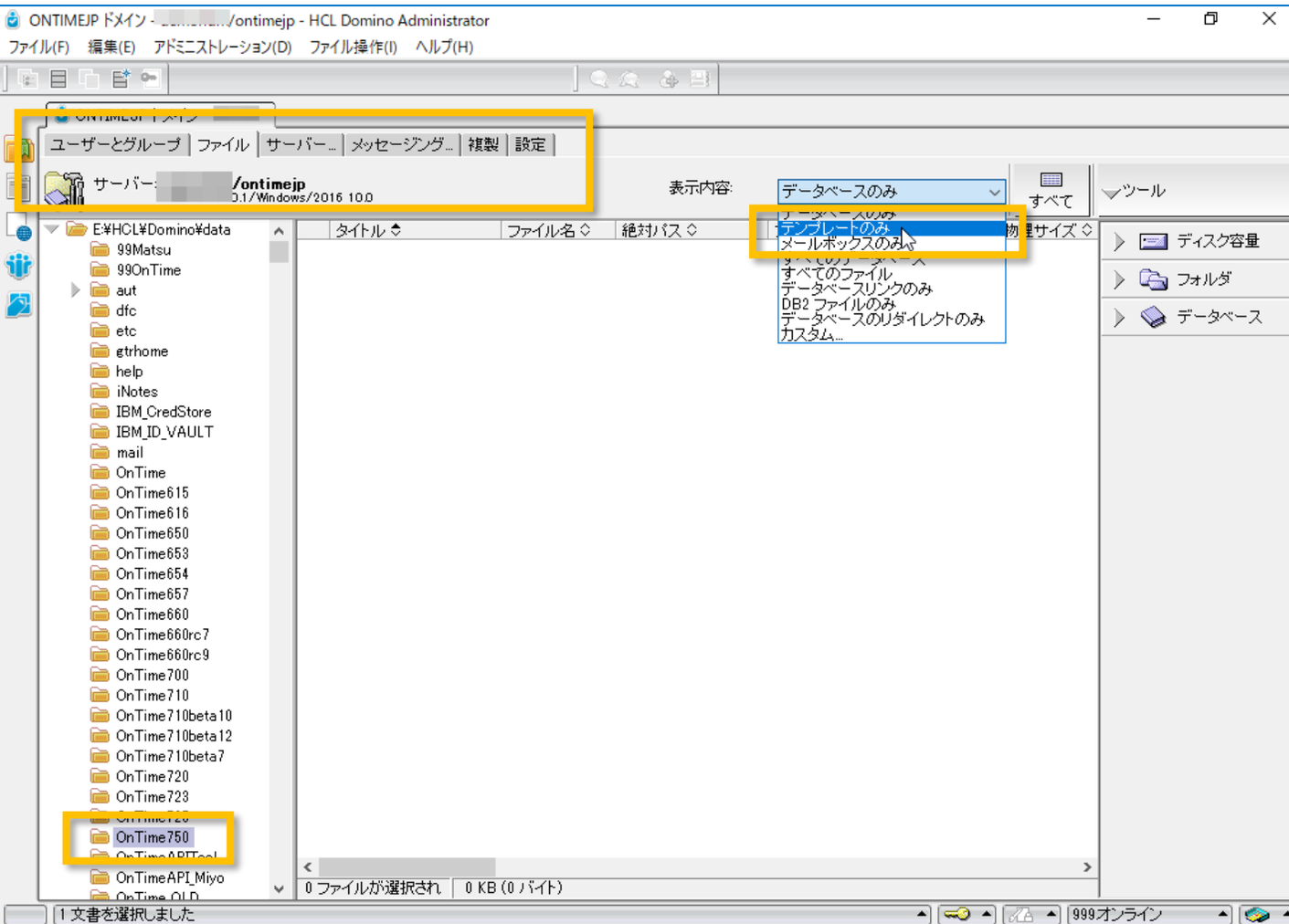
- OnTimeが動作するDominoサーバーのDataフォルダに新しいバージョンのテンプレート用にフォルダを作成します
- 通常は「"OnTime"&バージョン番号」のように識別できるフォルダ名で大丈夫です

# Dominoデータフォルダにテンプレートを配置 3



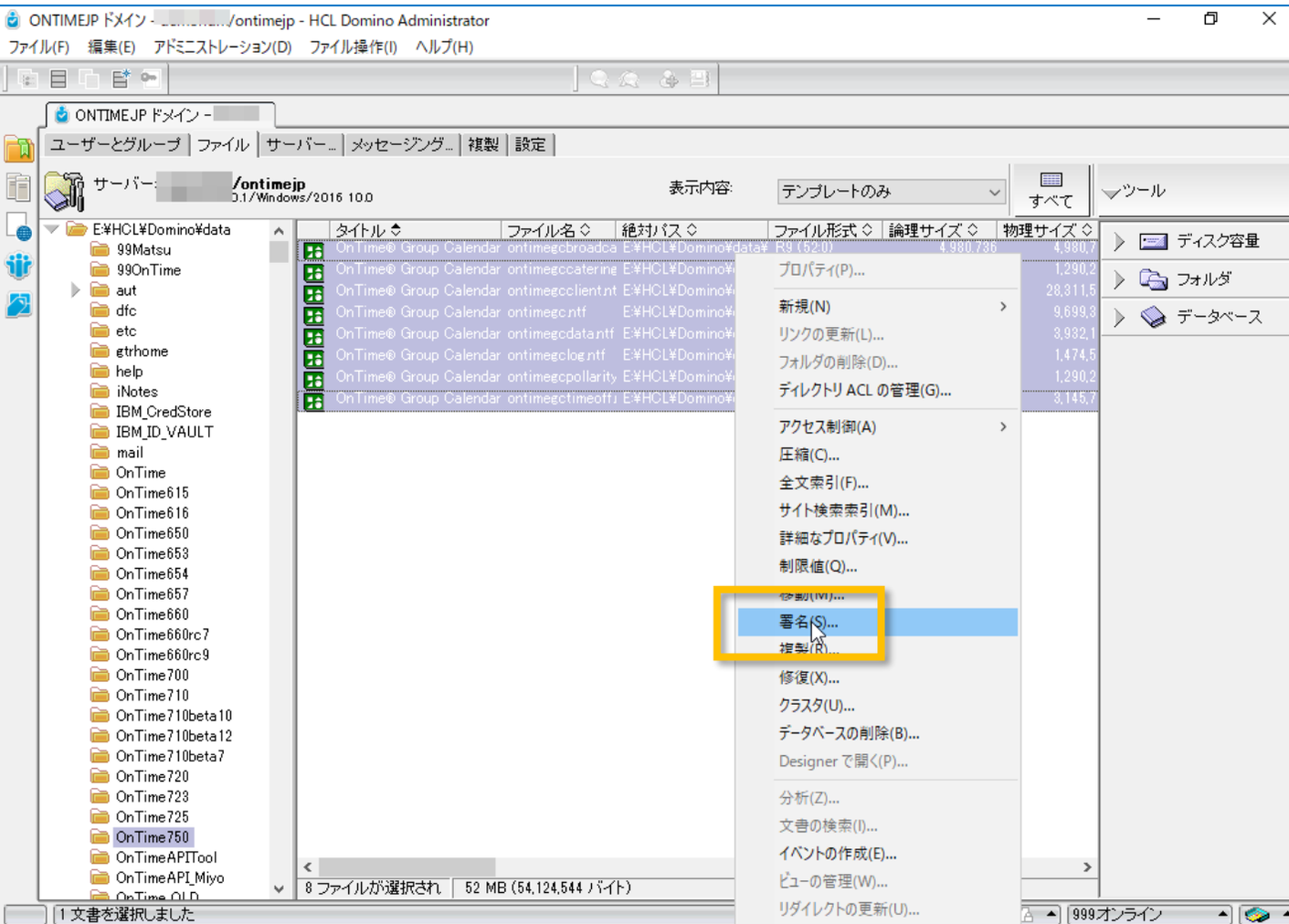
- 作成したテンプレート用フォルダに先ほどコピーしたテンプレートファイルをすべて貼り付けします

# テンプレートをサーバーIDで署名します 1



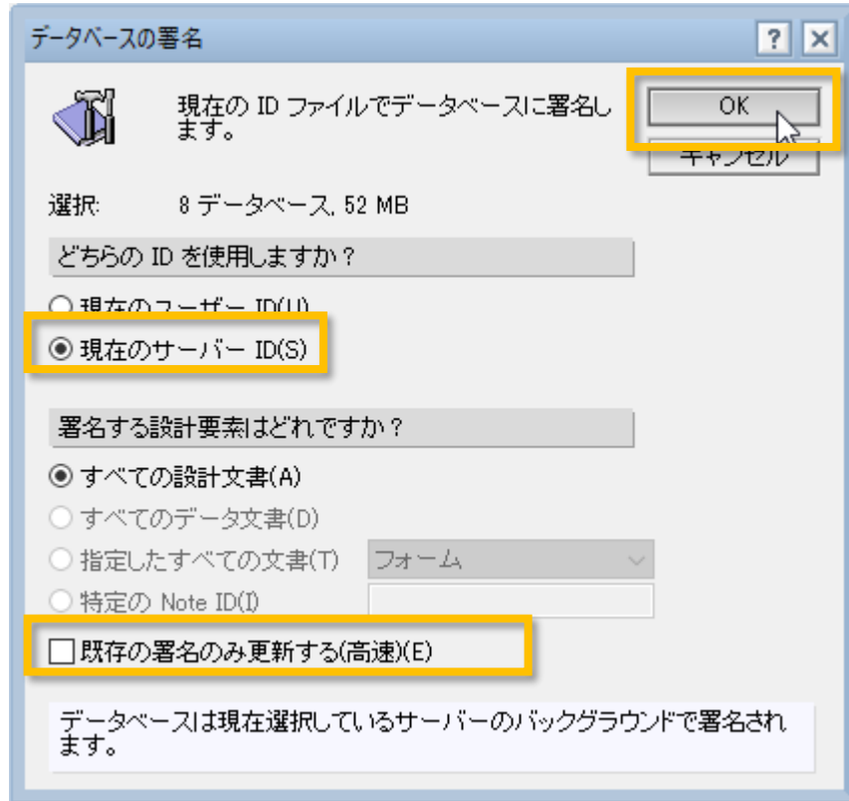
- Domino Administratorを開きます
- OnTimeの動作するサーバーを選択します
- ファイルタブを開きます
- フォルダリストから先ほど作成したテンプレートフォルダを選択します
- フォルダが存在しない場合はF9キーなどで画面をリフレッシュしてください
- 右上の表示内容から「テンプレートのみ」を選択します

# テンプレートをサーバーIDで署名します 2



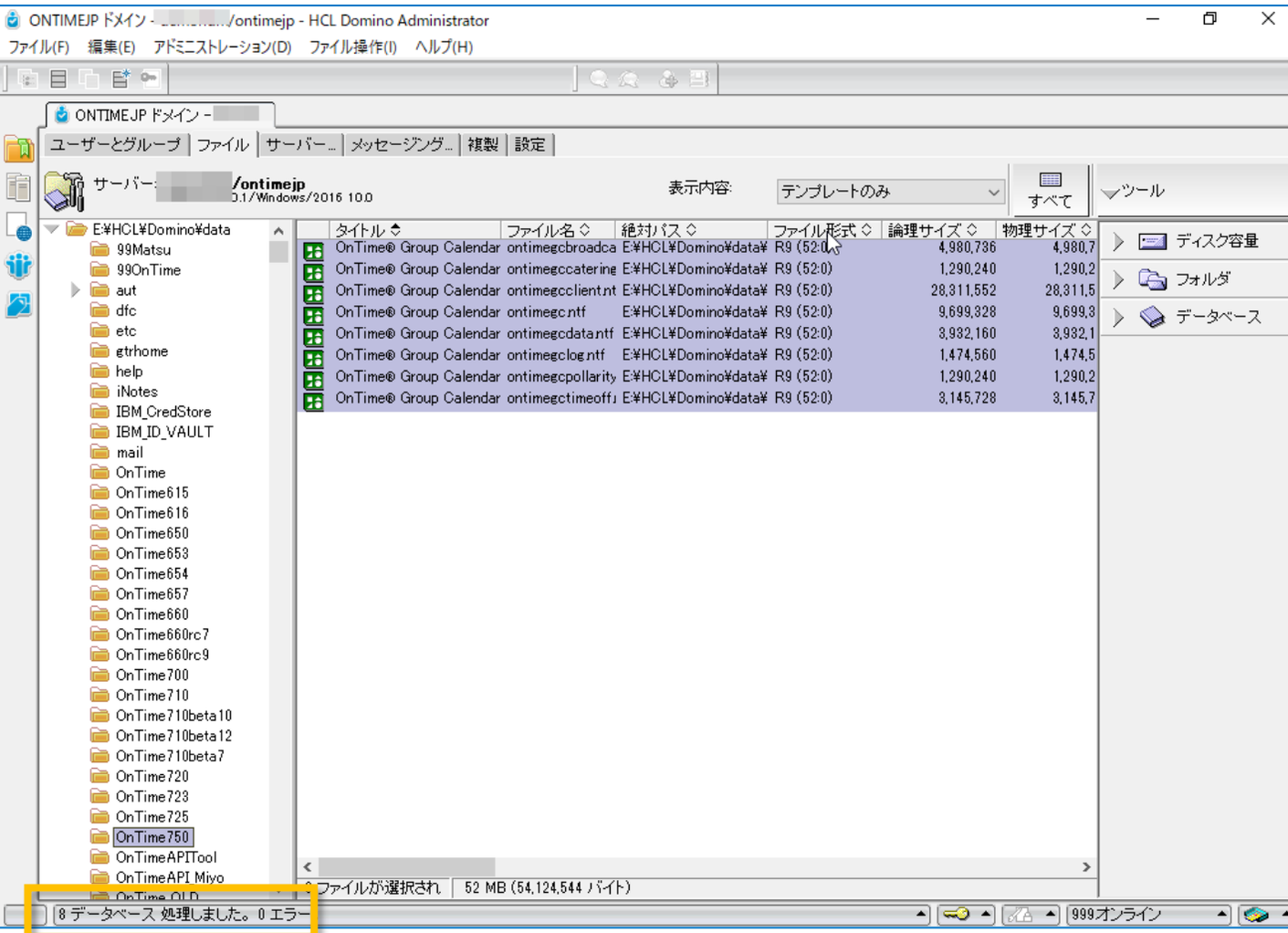
- 表示されたテンプレートを全て選択します
- マウス右ボタンメニューなどから「署名」を選択します

# テンプレートをサーバーIDで署名します 3



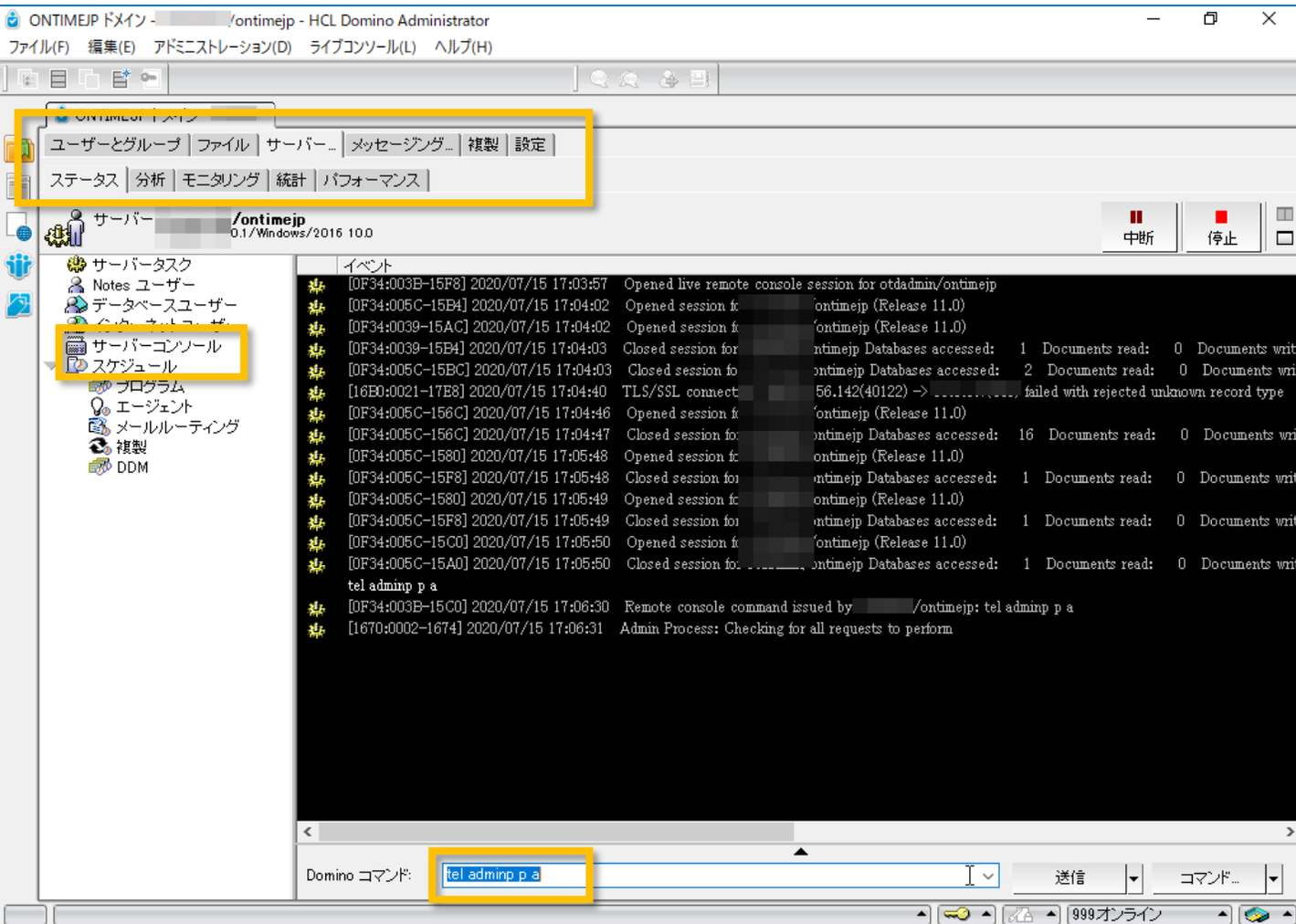
- 署名ダイアログで「現在のサーバーID」を選択します
- 「既存の署名のみ更新する(高速)」のチェックが外れていることを確認します
- 「OK」を押して実行します

# 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件であることを確認します
- 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



- 画面上部のサーバータブを開きます
- 左サイドで「サーバーコンソール」を選択します
- Dominoコマンドで「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

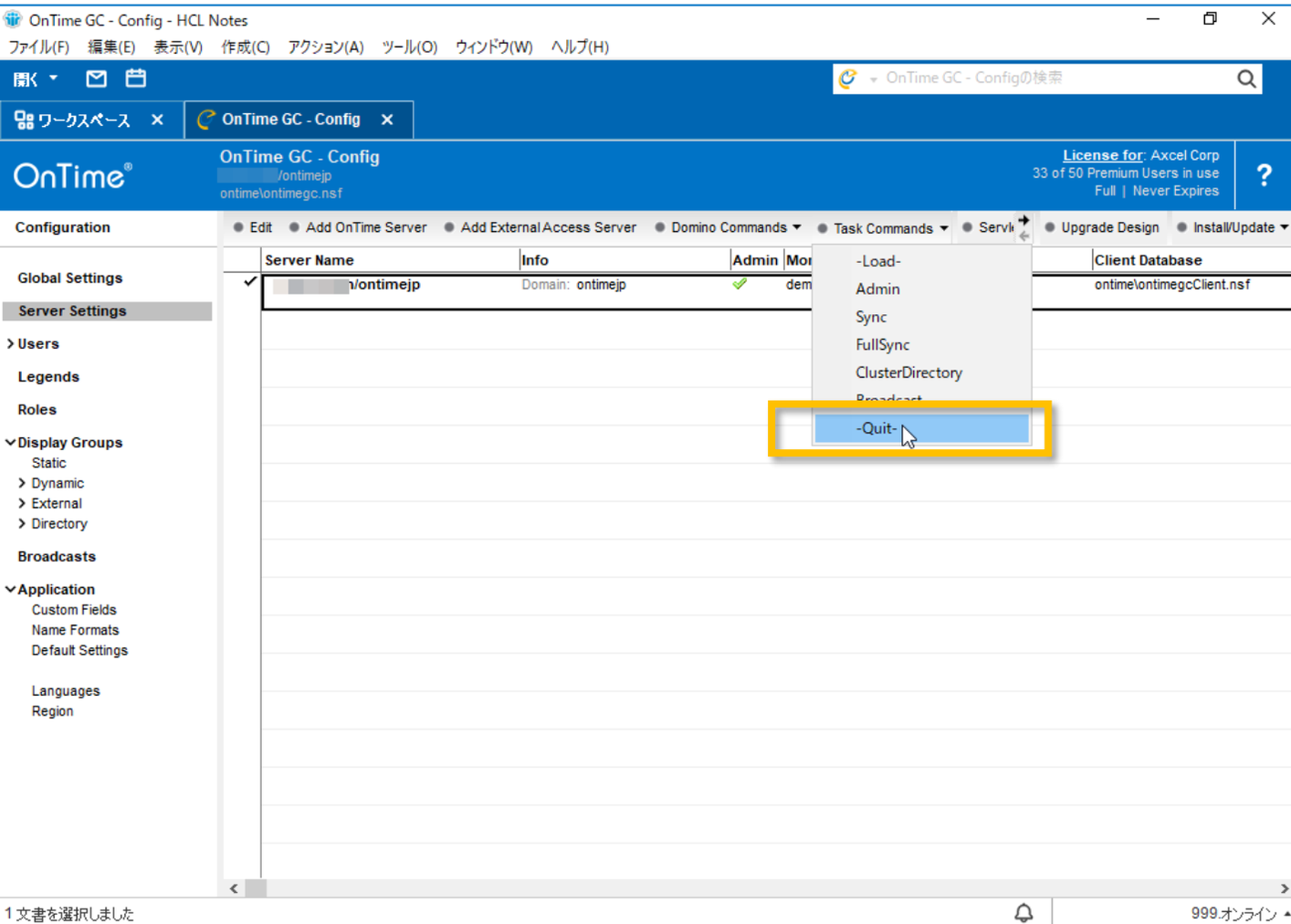


The screenshot shows the OnTime Administration Requests console. The left sidebar has a tree view with 'All Requests by Time Initiated' selected. The main area displays a table of actions:

Sched. Type	Action	Requester	Action performed on
2020/07/15 17:04:47	Sign Database with Server's ID File	h/ontimejp	OnTime@ Group Calendar - Time Off ver. 7.5.0
2020/07/15 17:04:47	Sign Database with Server's ID File	h/ontimejp	OnTime@ Group Calendar - Pollarity ver. 7.5.0
2020/07/15 17:04:47	Sign Database with Server's ID File	h/ontimejp	OnTime@ Group Calendar - Log ver. 7.5.0
2020/07/15 17:04:46	Sign Database with Server's ID File	h/ontimejp	OnTime@ Group Calendar - Data ver. 7.5.0
2020/07/15 17:04:46	Sign Database with Server's ID File	h/ontimejp	OnTime@ Group Calendar - Client ver. 7.5.0
2020/07/15 17:04:46	Sign Database with Server's ID File	h/ontimejp	OnTime@ Group Calendar - Catering ver. 7.5.0
2020/07/15 17:04:46	Sign Database with Server's ID File	h/ontimejp	OnTime@ Group Calendar - Broadcast ver. 7.5.0
2020/07/15 17:04:46	Sign Database with Server's ID File	h/ontimejp	OnTime@ Group Calendar - Config ver. 7.5.0
2020/07/15 13:56:44	Sign Database with Server's ID File	h/ontimejp	OnTime@ Group Calendar - Time Off ver. 7.5.0
2020/07/15 13:56:44	Sign Database with Server's ID File	h/ontimejp	OnTime@ Group Calendar - Pollarity ver. 7.5.0

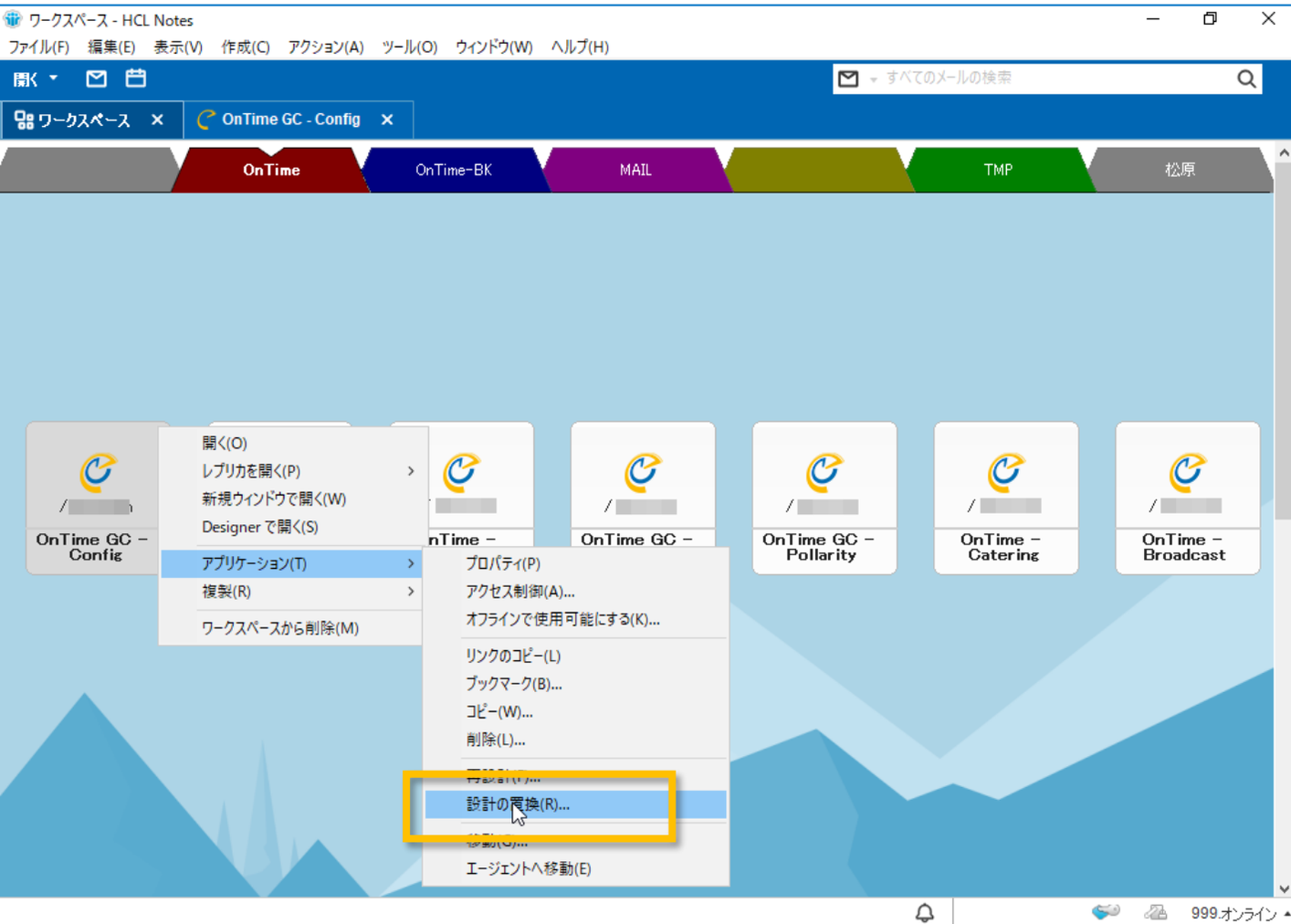
- 実施されたか確認する場合は「システム管理要求」データベースを開いて確認してください
- 署名が失敗している場合は何かしらの設定か作業環境が正常ではありません作業をストップしてDominoシステム管理者にご相談ください

# ConfigDBでタスクを停止します



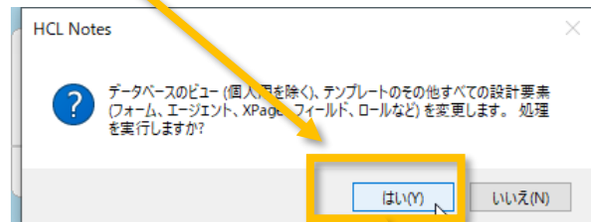
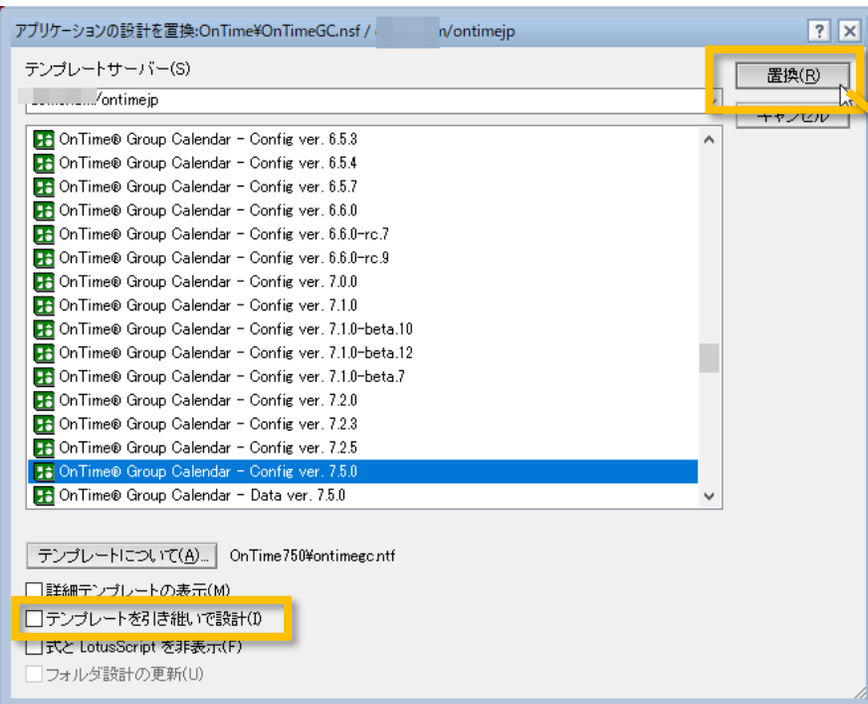
- アップグレードの準備のためにOnTimeGCタスクを停止します
- OnTimeGC Configデータベースを開きます
- ServerSettingsビューを開きます
- 全てのServerSettings文書を選択してアクションボタンの「Task Commands (またはOnTimeGC Commands)/Quit」をクリックします
- タスクの停止が完了したらデータベースを閉じます

# ConfigDBの設計の置換をします 1

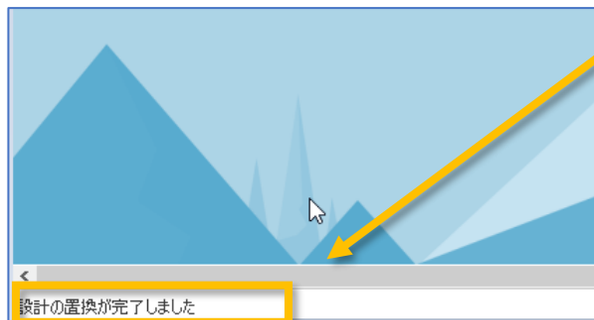


- ワークスペースを開きます
- OnTimeGC Configデータベースを選択しマウス右ボタンメニューから「アプリケーション/設計の置換」を選択します

# 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「はい」をクリックします
- 画面左下に設計の置換状況が表示される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 menu with 'Global Settings' highlighted. The main area displays a table of user configurations with columns for User Name, Total, Display Name, Short Name, Email, and Mail Domain.

User Name	Total	Display Name	Short Name	Email	Mail Domain
A lppan/ontimejp		A lppan	Alppan	Alppan@ontimedemo.com	ontimejp
A Yakuin/ontimejp		A Yakuin	AYakuin	AYakuin@ontimedemo.com	ontimejp
B lppan/ontimejp		B lppan	Blppan	Blppan@ontimedemo.com	ontimejp
B Yakuin/ontimejp		B Yakuin	BYakuin	BYakuin@ontimedemo.com	ontimejp
C lppan/ontimejp		C lppan	Clppan	Clppan@ontimedemo.com	ontimejp
C Yakuin/ontimejp		C Yakuin	CYakuin	CYakuin@ontimedemo.com	ontimejp
D lppan/ontimejp		D lppan	Dlppan	Dlppan@ontimedemo.com	ontimejp
D Yakuin/ontimejp		D Yakuin	DYakuin	DYakuin@ontimedemo.com	ontimejp
Goro Hakata/ontimejp		博多 五郎	GHakata	GoroHakata@ontimedemo.com	ontimejp
Ichiro Tokyo/ontimejp		東京 一郎	ITokyo	IchiroTokyo@ontimedemo.com	ontimejp
Jiro Nagoya/ontimejp		名古屋 二郎	JNagoya	JiroNagoya@ontimedemo.com	ontimejp
nanaro Hiroshima/ontimejp		広島 七郎	nHiroshima	nanaroHiroshima@ontimedemo.com	ontimejp
otdadmin/ontimejp		otdadmin	otdadmin	demonadmadmin@ontimedemo.com	ontimejp
Rokuro Naha/ontimejp		那覇 六郎	RNaha	RokuroNaha@ontimedemo.com	ontimejp
Saburo Osaka/ontimejp		大阪 三郎	SOsaka	SaburoOsaka@ontimedemo.com	ontimejp
Shiro Kobe/ontimejp		神戸 四郎	SKobe	ShiroKobe@ontimedemo.com	ontimejp
Team-A/ontimejp		Team-A	team-a	team-a@ontime.jp	ontimejp
User Bucho1/ontimejp		部長1 ユーザー	UBucho1	UserBucho1@ontimedemo.com	ontimejp
User Kacho1/ontimejp		User Kacho1	UKacho1	UserKacho1@ontimedemo.com	ontimejp
User Osaka/ontimejp		User Osaka	UOsaka	UserOsaka@ontimedemo.com	ontimejp
User Test1/ontimejp		User Test1	UTest1	UserTest1@ontimedemo.com	ontimejp
User Tokyo/ontimejp		User Tokyo	UTokyo	UserTokyo@ontimedemo.com	ontimejp
User Yakuin1/ontimejp		User Yakuin1	UYakuin1	UserYakuin1@ontimedemo.com	ontimejp
User Yakuin2/ontimejp		User Yakuin2	UYakuin2	UserYakuin2@ontimedemo.com	ontimejp
プロジェクト1/備品/Osaka		プロジェクト1 - Osaka			ontimejp
プロジェクト2/備品/Osaka		プロジェクト2 - Osaka			ontimejp
プロジェクト3/備品/Tokyo1		プロジェクト3 - Tokyo1			ontimejp
プロジェクト4/備品/Tokyo1		プロジェクト4 - Tokyo1			ontimejp
会議室1/Osaka		会議室1 - Osaka			ontimejp
会議室2/Osaka		会議室2 - Osaka			ontimejp

- 設計の置換が完了したら、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」を開いてください

# 関連DBの設計の置換をします 2



Global Settings - HCL Notes

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

開く > すべてメールの検索

ワークスペース x OnTime GC - Config x Global Settings x

Save & Close Close

Global Settings

Users

Users in Group Calendar

Select by  Names/Groups/Hierarchy  Mail Server

Premium Users  Excluded

Multi Domain  Yes

Exchange Users

Display of Users

Persons  Alt. Sort Order ; "y"+LastName; AltFullNameSort)"/>

Resources

Options

Base Options

Directory of Templates

Keep/Sync back  days

Send out of License info To  When less than  users available.

Entry Display Modifier (Active if formula is true)

Hidden for other users in OnTime

Advanced Options

Cluster Files Information From  Domino Cluster Directory (on-prem servers only)  OnTime Cluster Crawler - Domino Cluster database not available (IBM Hybrid)

Disable use of ACLs from  Mail Files  Room & Resources

Exclude names when reading ACLs

Encrypt Texts  Yes

999.オンライン

- 「Directory of Templates」を今回テンプレートを配置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



OnTime GC - Config - HCL Notes

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

OnTime GC - Configの検索

ワークスペース × OnTime GC - Config ×

OnTime® OnTime GC - Config  
/ontimejp  
ontime\ontimegc.nsf

License for: Axcel Corp  
33 of 50 Premium Users in use  
Full | Never Expires

Configuration

- Edit
- Add OnTime Server
- Add External Access Server
- Domino Commands
- Task Commands
- Service
- Upgrade Design
- Install/Update

Server Name	Info	Admin	Monitored Servers	Client Database
/ontimejp	Domain: ontimejp	<input checked="" type="checkbox"/>	/ontimejp	ontime\ontimegcClient.nsf
/ontimejp	Domain: ontimejp	<input checked="" type="checkbox"/>	/ontimejp	ontime\ontimegcClient.nsf

Global Settings

Server Settings

Users

Legends

Roles

Display Groups

- Static
- Dynamic
- External
- Directory

Broadcasts

Application

- Custom Fields
- Name Formats
- Default Settings

Languages

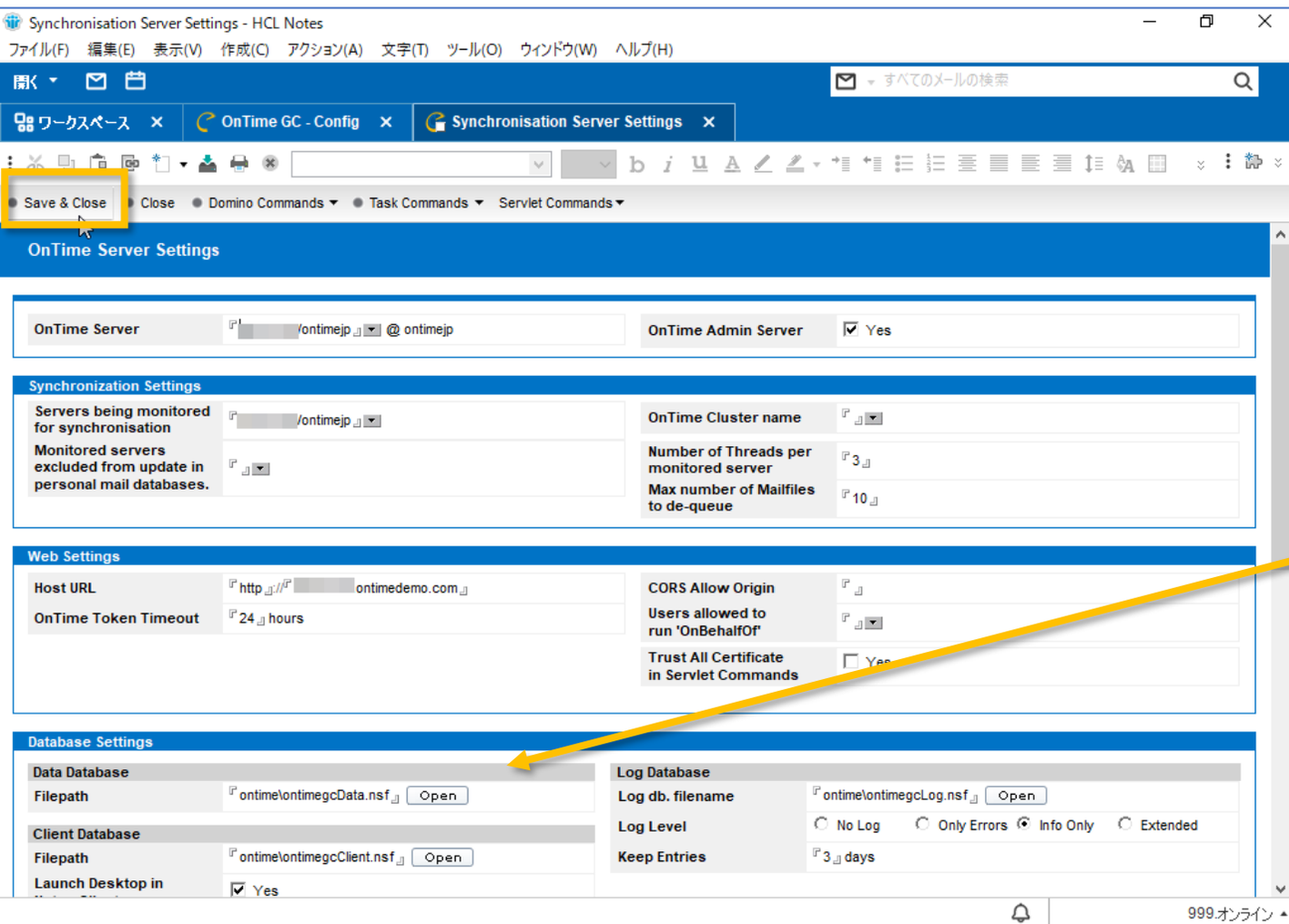
Region

1 文書を選択しました

999 オンライン

- 左サイドメニューから「ServerSettings」をクリックして「ServerSettingsビュー」開いてください
- 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ください

# 関連DBの設計の置換をします 4

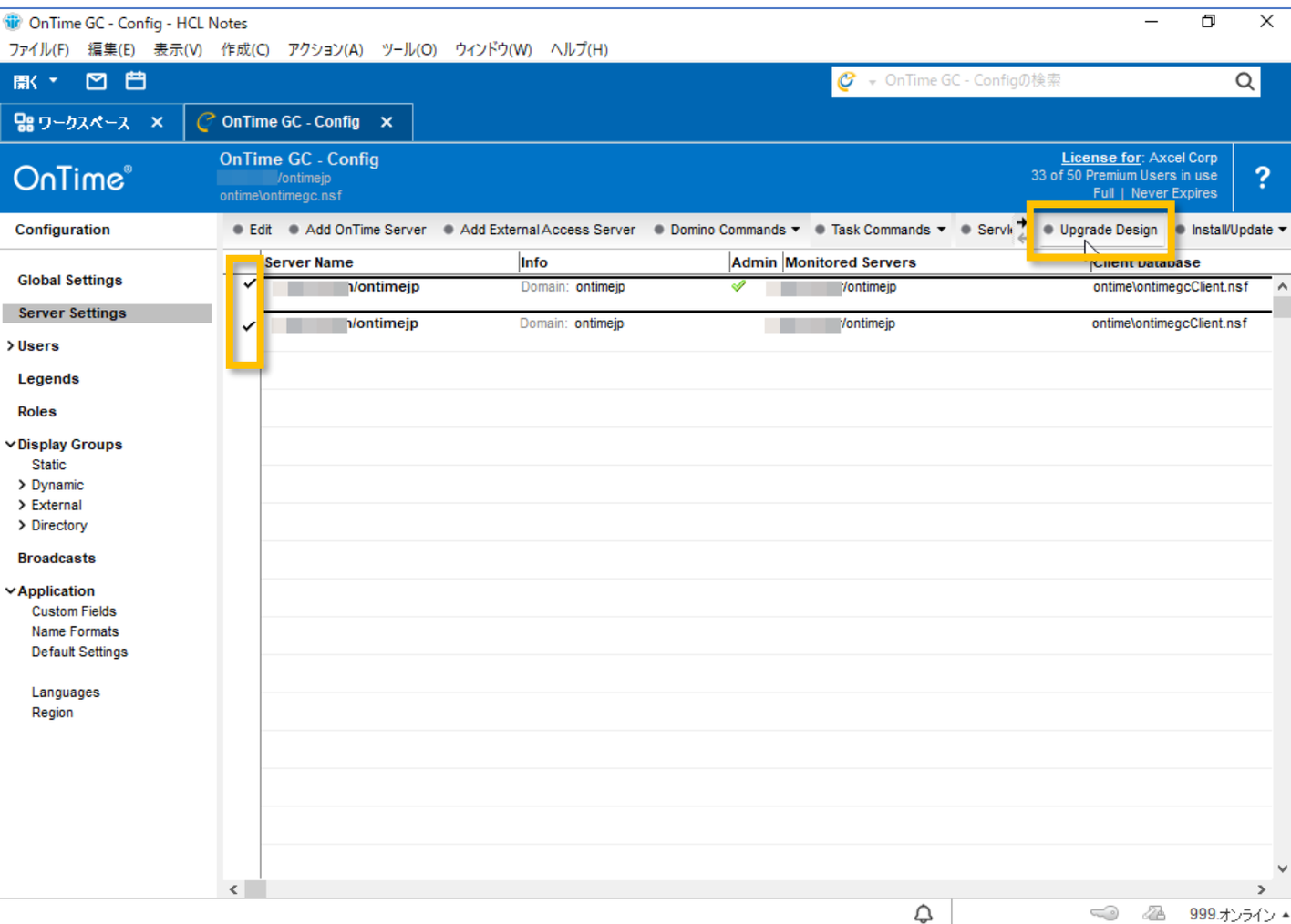


- アクションボタンの「Save & Close」をクリックして文書を保存します
- これにより未計算の非表示の計算結果フィールドを再計算して保存します

※Ver7.5.0からCalendars文書などの格納先がOnTimeDataDBに変わりました。  
7.5.0より前からUpgradeする場合は文書保存時にOnTimeDataDBの作成通知が表示されます。「はい」を選択してください。

- 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



- 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までご相談ください。

# 関連DBの設計の置換をします 6



OnTime GC - Config - HCL Notes

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

OnTime GC - Configの検索

ワークスペース × OnTime GC - Config ×

OnTime® OnTime GC - Config /ontimejp ontime\ontimegc.nsf License for: Axcel Corp 33 of 50 Premium Users in use Full | Never Expires ?

Configuration Edit Add OnTime Server Add External Access Server Domino Commands Task Commands Service Upgrade Design Install/Update

Server Name	Info	Admin	Monitored Servers	Client Database
/ontimejp	Domain: ontimejp	✓	/ontimejp	ontime\ontimegcClient.nsf
/ontimejp	Domain: ontimejp	✓	/ontimejp	ontime\ontimegcClient.nsf

Upgrade Design

Using the following templates during upgrade:

- OnTime® Group Calenda - Client ver. 7.5.0
- OnTime® Group Calenda - Data ver. 7.5.0
- OnTime® Group Calenda - Log ver. 7.5.0
- OnTime® Group Calenda - Pollarity ver. 7.5.0
- OnTime® Group Calenda - Catering ver. 7.5.0
- OnTime® Group Calenda - Broadcast ver. 7.5.0

Continue?

はい(Y) いいえ(N)

Upgrade Databases

The following databases has been upgraded:

- 1 Client database(s)
- 1 Data database(s)
- 1 Log database(s)
- 1 Pollarity database(s)
- 1 Catering database(s)
- 1 Broadcast database(s)

Language & Region has been updated.

OK

- 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

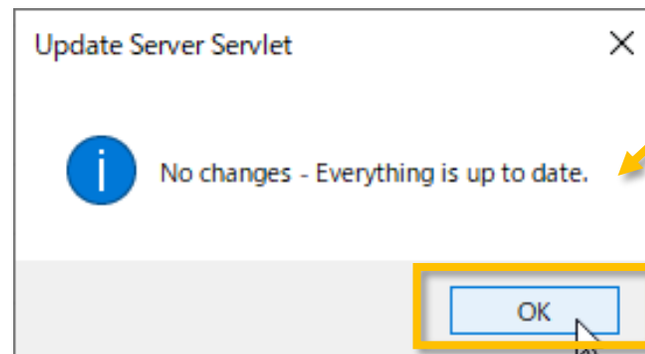
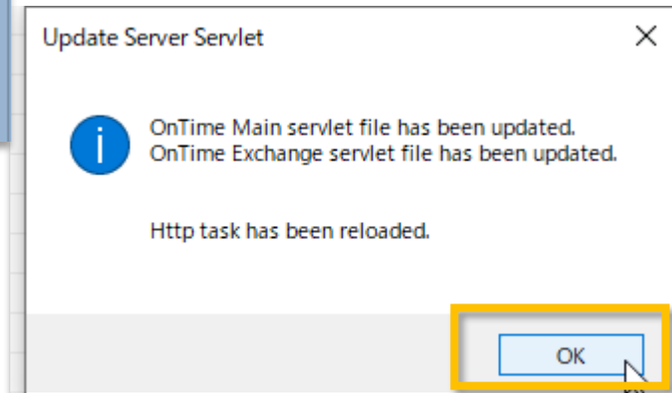
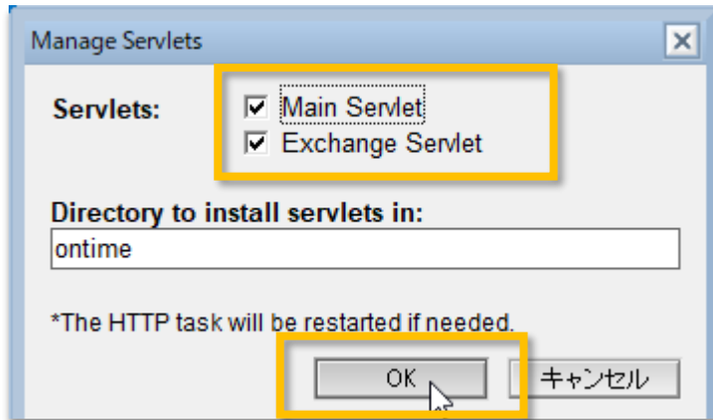


The screenshot shows the OnTime GC - Config web interface. The 'Server Settings' section is active, displaying a table of servers. The first server, named '/ontimejp', is highlighted with a yellow box. In the top right corner, the 'Install/Update' menu is open, and the 'Tasks & Servlets' option is highlighted with a yellow box. The interface also shows a license for Axcel Corp and various navigation options.

Server Name	Info	Admin	Monitored Servers
/ontimejp	Domain: ontimejp	✓	ontimejp
/ontimejp	Domain: ontimejp		ontimejp

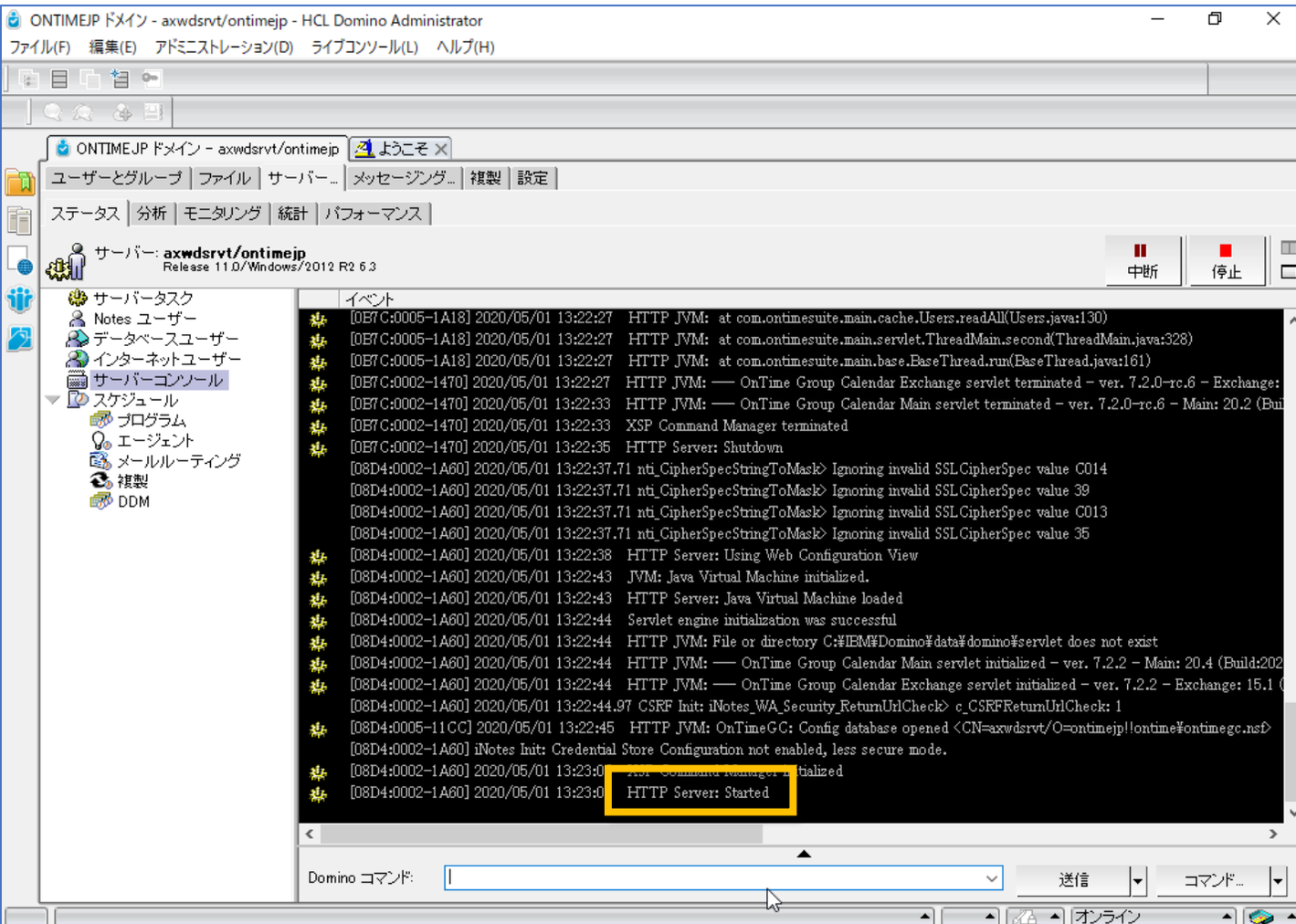
- 次はタスクとサーブレットのアップグレードです
- サーバーは1台ずつ指定します  
カーソルのフォーカスをそのサーバーに指定します
- アクションボタンの「Install/Update」から「Task & Servlets」を選択して実行します

# タスク・サーブレットのアップグレード 2



- 画面上に複数のサーブレットを選択でき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ください
- 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
- Httpタスク再起動のメッセージが表示されたら「OK」で進んでください。
- 利用中のサーブレットに変更がない場合「No changes ...」のダイアログが表示されます。その場合は「タスク・サーブレットのアップグレード 5」の手順へ進んでください

# 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ください
- 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

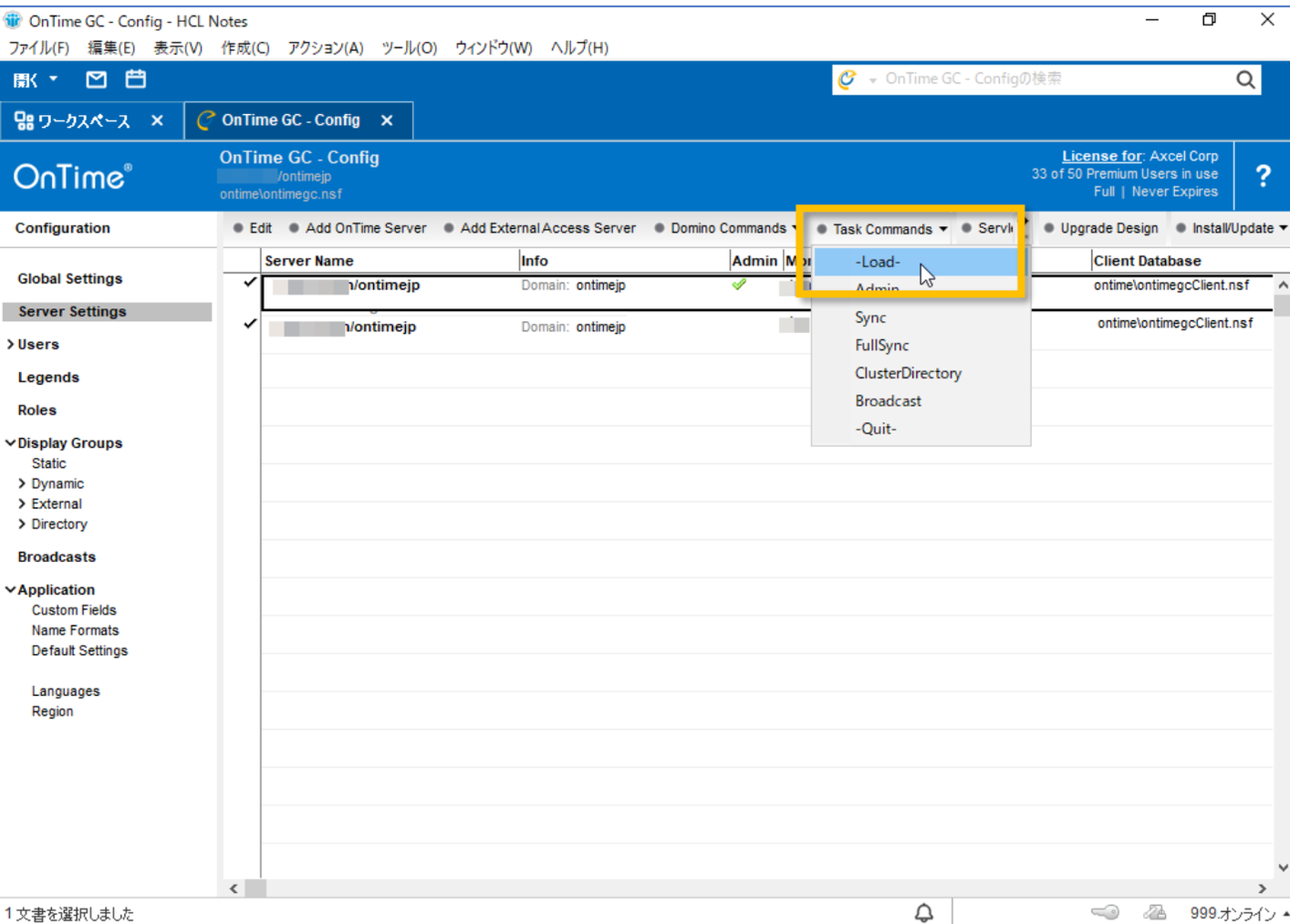


The screenshot shows the OnTime GC - Config web interface. The left sidebar contains navigation menus for Configuration, Global Settings, Server Settings, Users, Legends, Roles, Display Groups, Broadcasts, and Application. The main content area displays a table with columns for Server Name, Info, Admin, and Monitored Servers. A yellow box highlights the first row of the table. Another yellow box highlights the 'Install/Update' dropdown menu, which is open and shows 'Tasks & Servlets' as the selected option.

Server Name	Info	Admin	Monitored Servers
/ontimejp	Domain: ontimejp	✓	/ontimejp
/ontimejp	Domain: ontimejp		/ontimejp

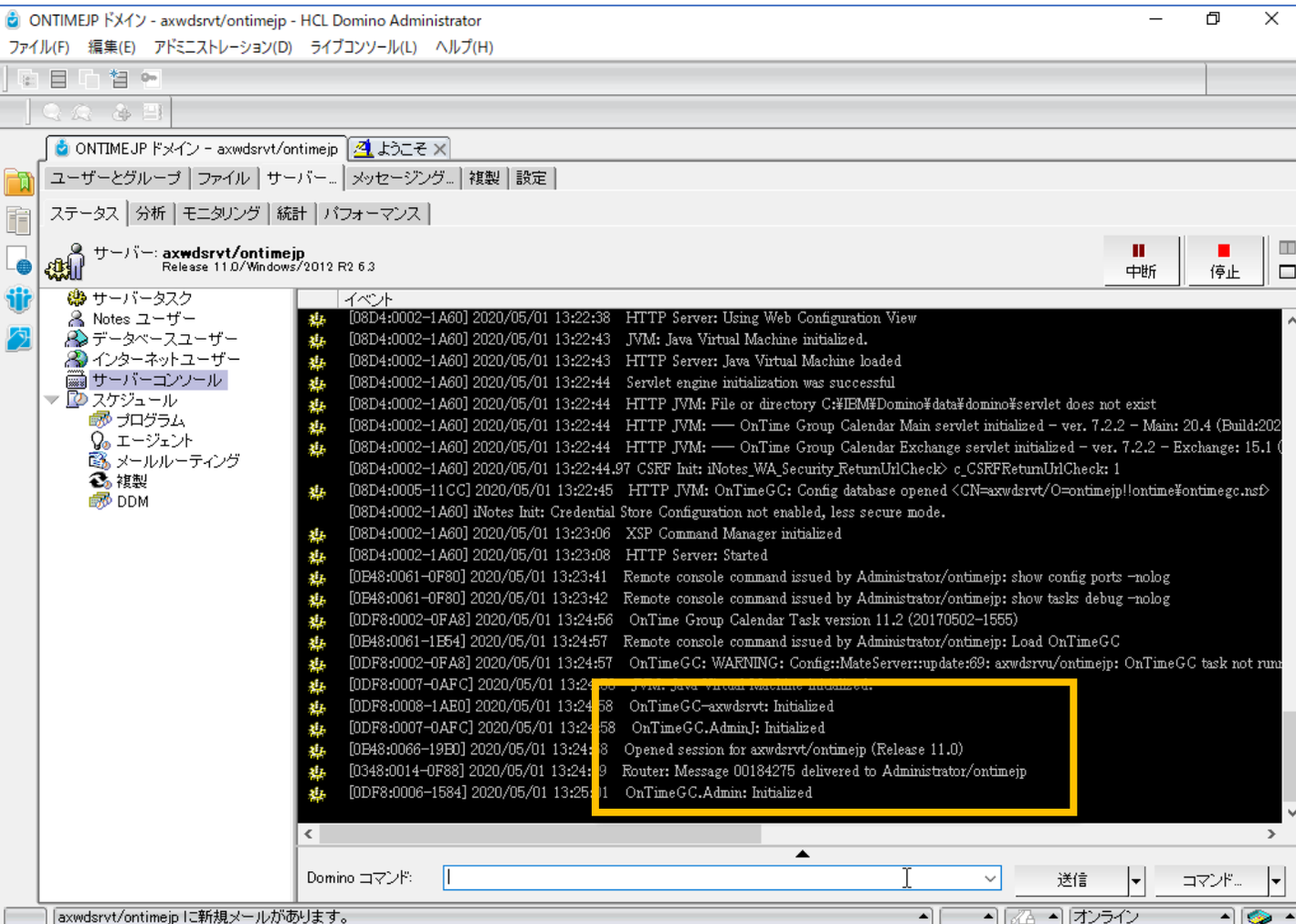
- 同様にその他のサーバーでもタスクとサーブレットのアップグレードを行います
- マウスカーソルをそのサーバーにフォーカスを当てます
- アクションボタンの「Install/Update」から「Task & Servlets」を選択して実行します

# タスク・サーブレットのアップグレード5



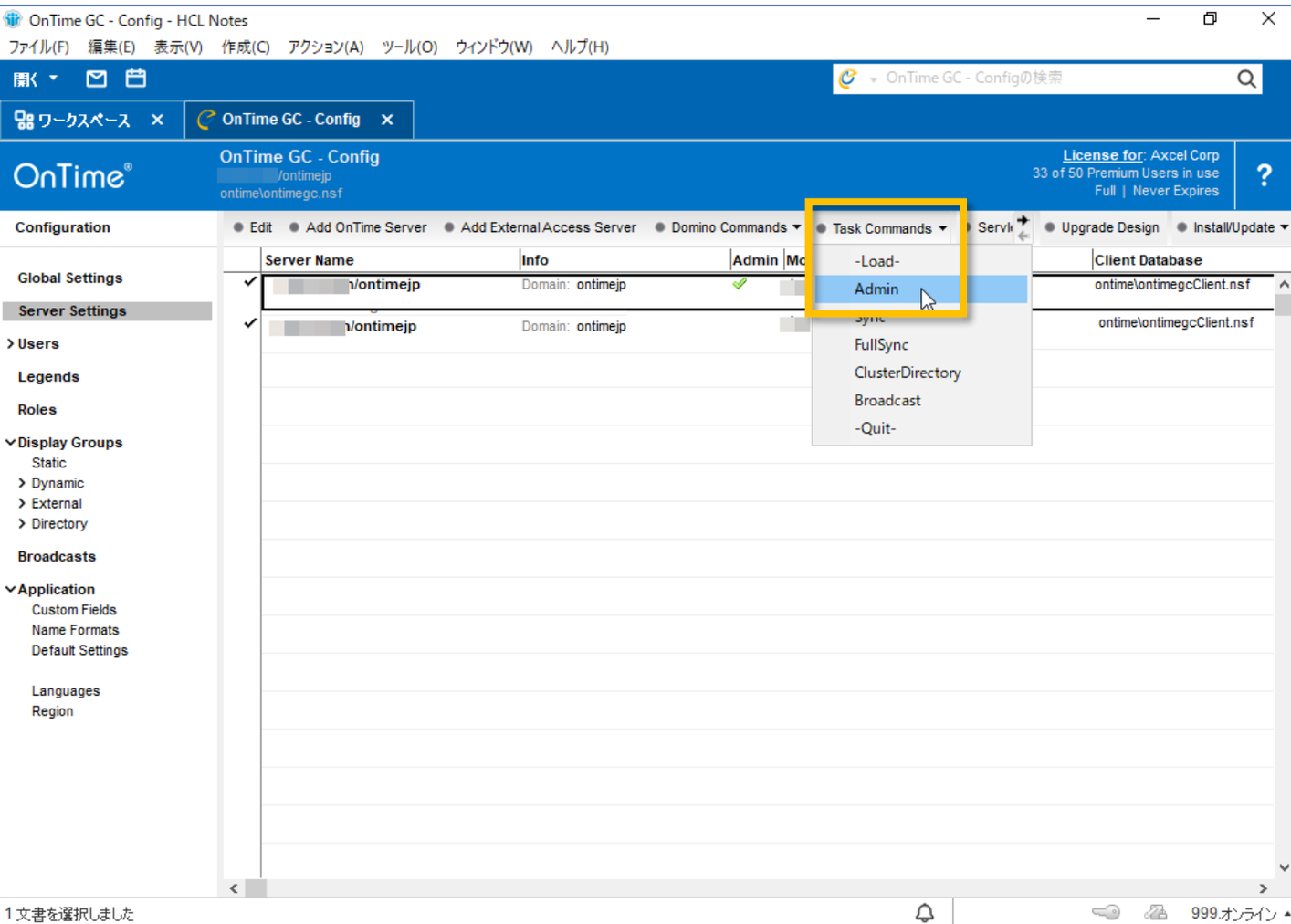
- 停止させたOnTimeGCタスクを起動します
- ConfigDBのサーバーをすべて選択した状態で画面のように「-Load-」でタスクを実行できます
- その後タスクが起動状態にならない場合は、この時点までの何かしらの設定か作業環境が正常ではありません  
作業をストップしてDominoシステム管理者にご相談ください

# タスク・サーブレットのアップグレード 6



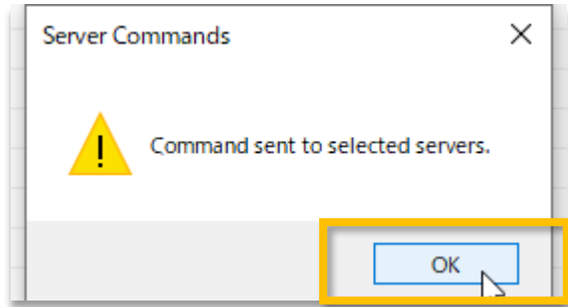
- 念のため同様にDomino Administratorのサーバータスク画面かサーバーコンソールでOnTimeGCタスクが動作しているか確認してください

# 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を実行してください

# 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ください

# データのリフレッシュ作業 3

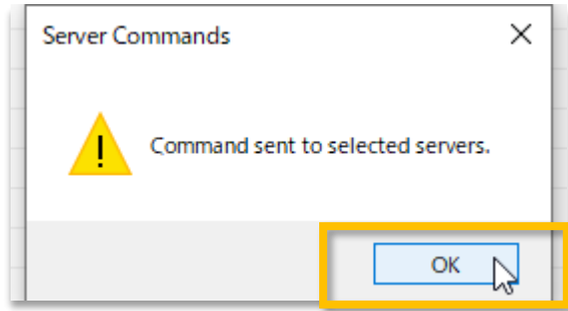


The screenshot shows the OnTime GC - Config application window. The 'Task Commands' menu is open, and the 'Sync' option is highlighted. The background shows a table with server configurations.

Server Name	Info	Admin	Mon	Client Database
/ontimejp	Domain: ontimejp	✓		ontime\ontimegcClient.nsf
/ontimejp	Domain: ontimejp			ontime\ontimegcClient.nsf

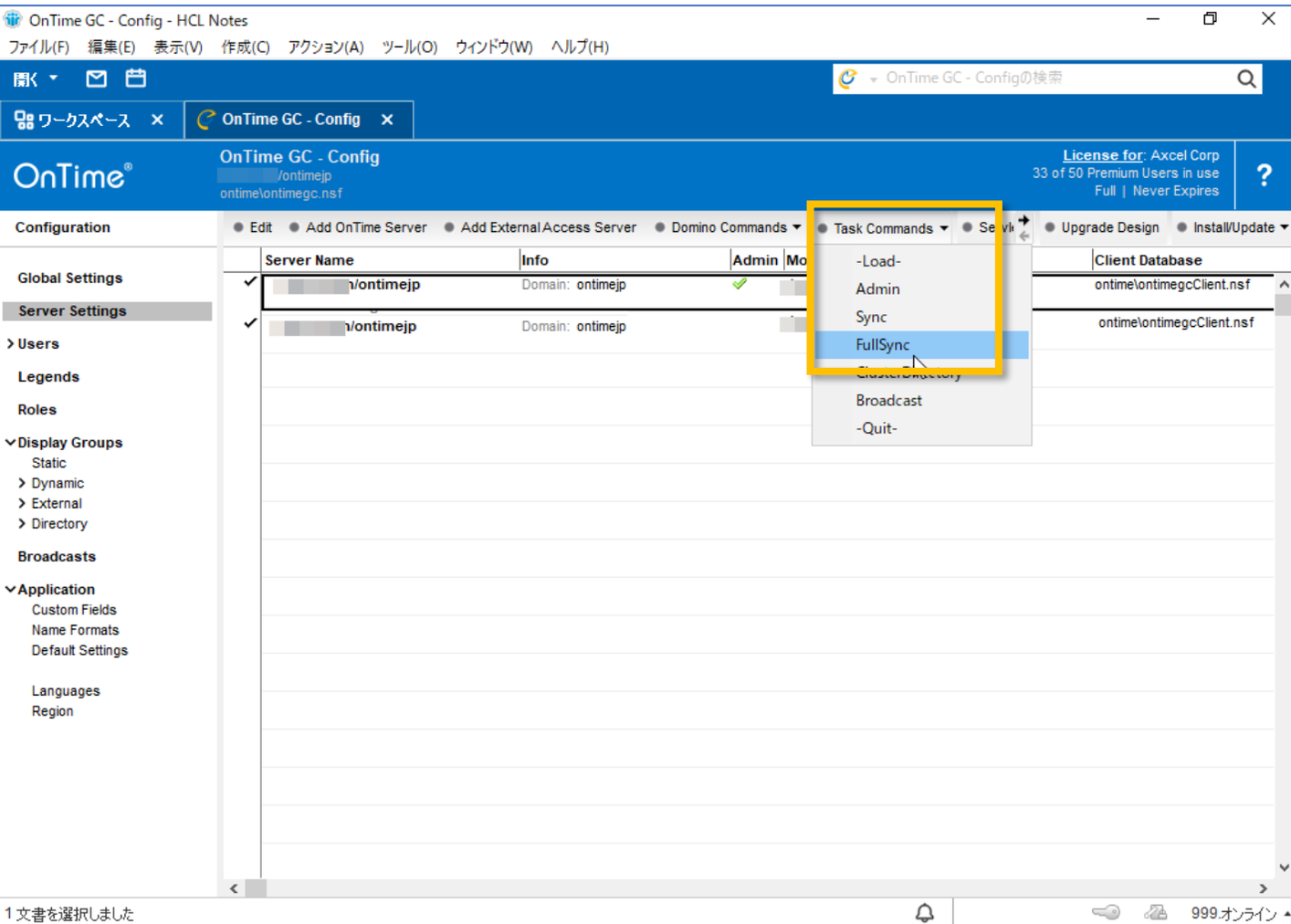
- 同じくメールDBからも新しいデータを取得するためにSyncを実行してください

# データのリフレッシュ作業 4



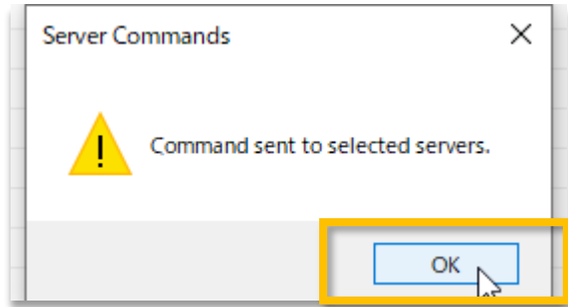
- 画面上に実行指示が各サーバーのコンソールに飛んだことを示すメッセージが表示されます
- 実際に動作したかはOnTimeの各サーバーのサーバーコンソールをご確認ください

# データのリフレッシュ作業 5



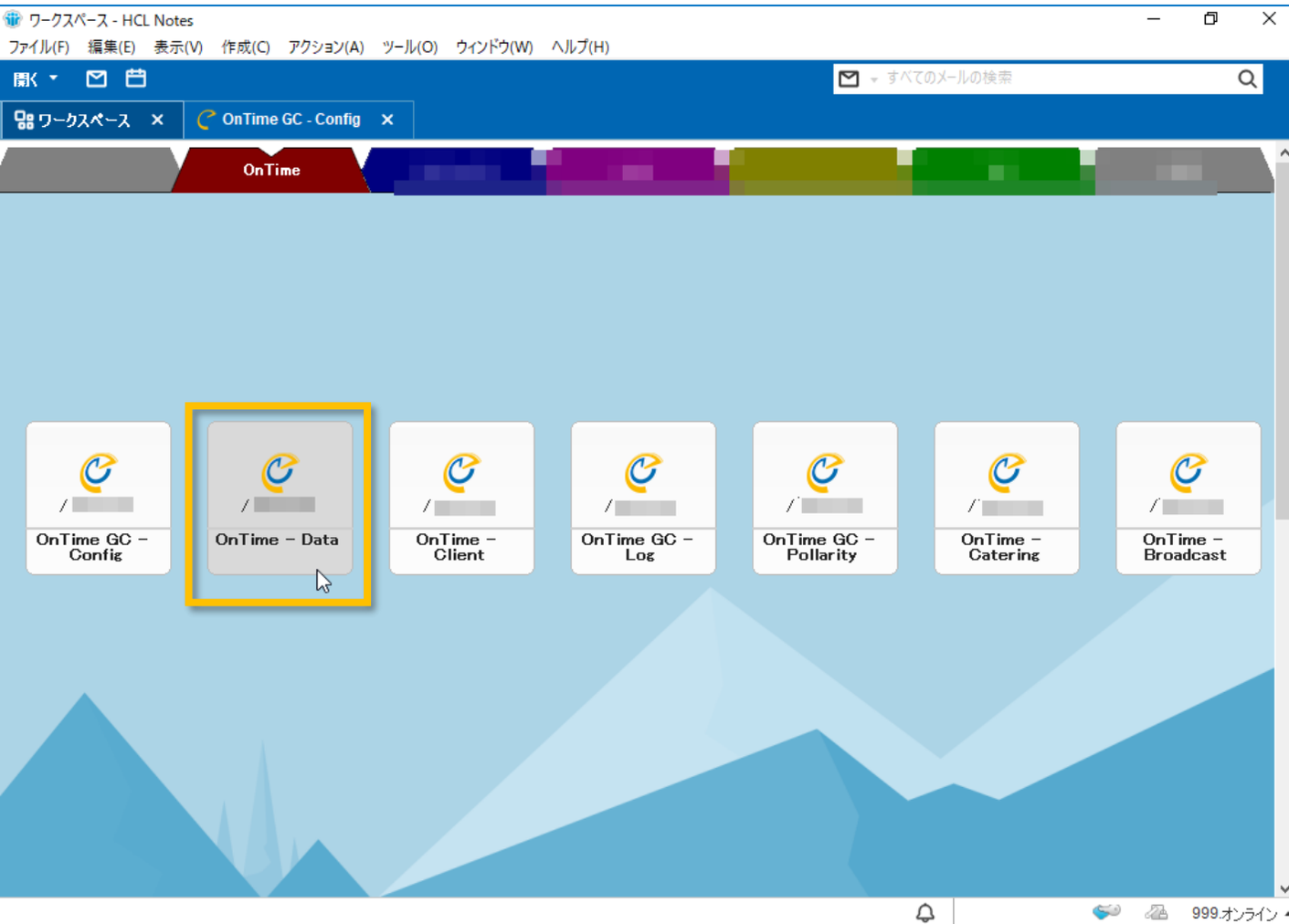
- 続いてFullSyncも行います
- SyncとFullSyncの違いについてですが FullSyncは未処理かどうかにかかわらず全ての同期対象期間の予定データを同期します
- なので本来はFullSyncだけで良いのですが処理完了に時間が掛かるため、先に処理完了の早いSyncを実行しておきます。そうすることでクライアントが動作可能な状態をいち早く準備できます。

# 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ください

# データのリフレッシュ作業 7



- ワークスペースからOnTimeDataのアイコンをダブルクリックして起動してください

# データのリフレッシュ作業 8



OnTime - Data - HCL Notes

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

開く すべてへのメールの検索

ワークスペース × OnTime GC - Config × OnTime - Data ×

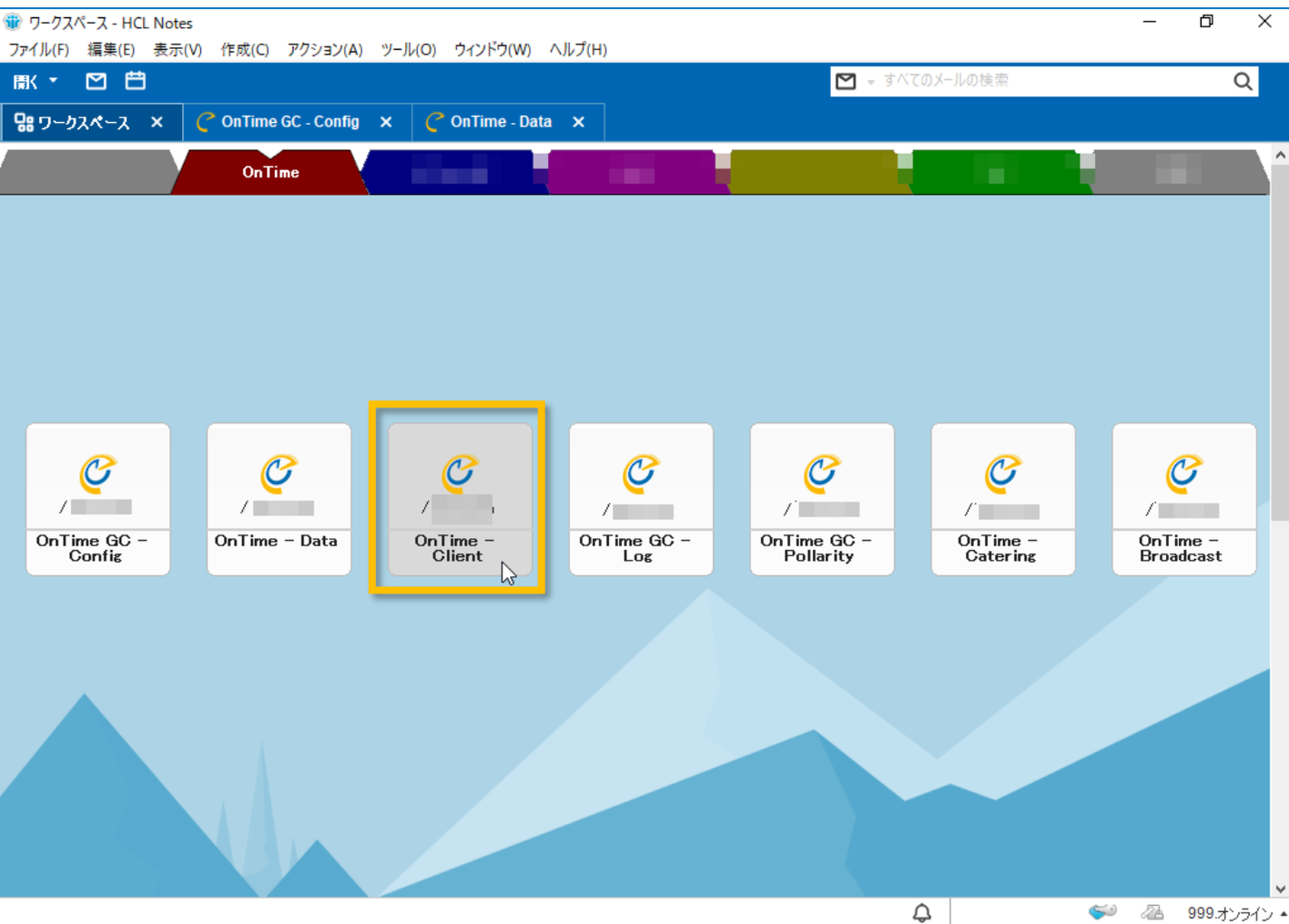
OnTime® OnTime - Data  
ontime\ontimej  
ontime\ontimegcData.nsf

Data	User Name	ID	LastSync	LastFullSync	Use	Items Count
Calendars	A Ippan/ontimej	F	2020/07/15 17:12:46	2020/07/15 17:12:36		0
	A Yakuin/ontimej	J	2020/07/15 17:12:46	2020/07/15 17:12:36		0
	B Ippan/ontimej	G	2020/07/15 17:12:45	2020/07/15 17:12:37		0
	B Yakuin/ontimej	K	2020/07/15 17:12:45	2020/07/15 17:12:37		0
	C Ippan/ontimej	H	2020/07/15 17:12:46	2020/07/15 17:12:37		0
	C Yakuin/ontimej	L	2020/07/15 17:12:46	2020/07/15 17:12:37		0
	D Ippan/ontimej	I	2020/07/15 17:12:46	2020/07/15 17:12:37		0
	D Yakuin/ontimej	M	2020/07/15 17:12:46	2020/07/15 17:12:37		0
	Goro Hakata/ontimej	R	2020/07/15 17:12:46	2020/07/15 17:12:37		22
	Ichiro Tokyo/ontimej	N	2020/07/15 17:12:46	2020/07/15 17:12:36		42
	Jiro Nagoya/ontimej	O	2020/07/15 17:12:46	2020/07/15 17:12:37		34
	nanaro Hiroshima/ontimej	X	2020/07/15 17:12:46	2020/07/15 17:12:37		11
	otdadmin/ontimej	1	2020/07/15 17:12:46	2020/07/15 17:12:37		16
	Rokuro Naha/ontimej	S	2020/07/15 17:12:46	2020/07/15 17:12:37		16
	Saburo Osaka/ontimej	P	2020/07/15 17:12:46	2020/07/15 17:12:37		40
	Shiro Kobe/ontimej	Q	2020/07/15 17:12:46	2020/07/15 17:12:37		20
	Team-A/ontimej	D	2020/07/15 17:12:46	2020/07/15 17:12:38		3
	User Bucho1/ontimej	B	2020/07/15 17:12:46	2020/07/15 17:12:38		0
	User Kacho1/ontimej	C	2020/07/15 17:12:46	2020/07/15 17:12:38		0
	User Osaka/ontimej	8	2020/07/15 17:12:46	2020/07/15 17:12:36		0
	User Test1/ontimej	6	2020/07/15 17:12:46	2020/07/15 17:12:36		0
	User Tokyo/ontimej	7	2020/07/15 17:12:46	2020/07/15 17:12:36		0
	User Yakuin1/ontimej	9	2020/07/15 17:12:46	2020/07/15 17:12:36		2
	User Yakuin2/ontimej	A	2020/07/15 17:12:46	2020/07/15 17:12:37		3
	プロジェクト1/備品/Osaka	T	2020/07/15 17:12:46	2020/07/15 17:12:37		3
	プロジェクト2/備品/Osaka	U	2020/07/15 17:12:46	2020/07/15 17:12:37		2
	プロジェクト3/備品/Tokyo1	V	2020/07/15 17:12:46	2020/07/15 17:12:37		1
	プロジェクト4/備品/Tokyo1	W	2020/07/15 17:12:46	2020/07/15 17:12:37		0
	会議室1/Osaka	2	2020/07/15 17:12:46	2020/07/15 17:12:37		8
	会議室2/Osaka	3	2020/07/15 17:12:46	2020/07/15 17:12:37		6
	会議室3/Tokyo1	4	2020/07/15 17:12:46	2020/07/15 17:12:37		3
	会議室4/Tokyo1	5	2020/07/15 17:12:46	2020/07/15 17:12:37		?

1 文書を選択しました 999.オンライン

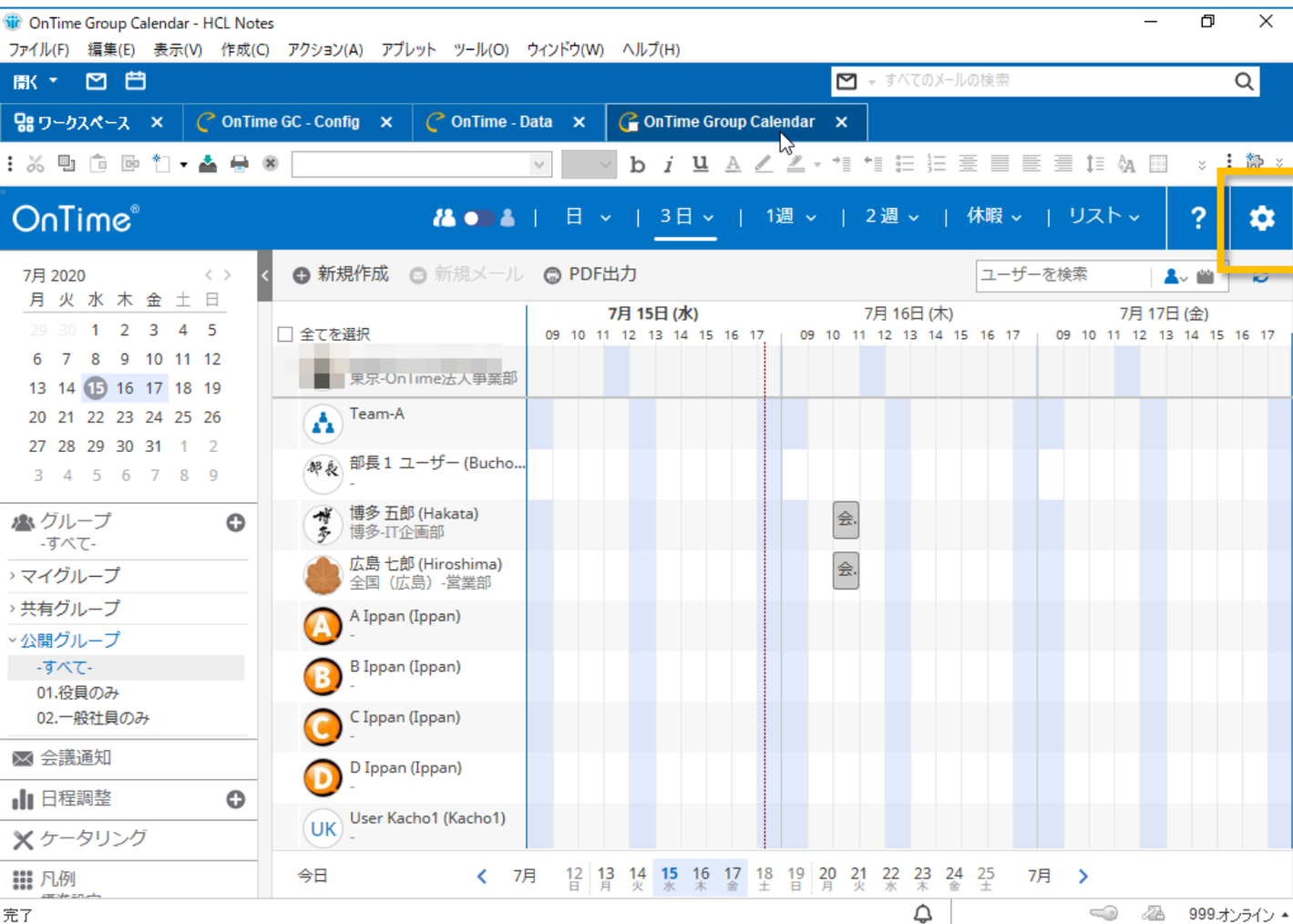
- 左サイドメニューのCalendarsを選択してビューに全員のCalendars文書を表示します
- 列をクリックしてソートを切り替えるとLastFullSyncやLastSyncの実行結果が確認できます

# 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ください
- 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ください

# 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

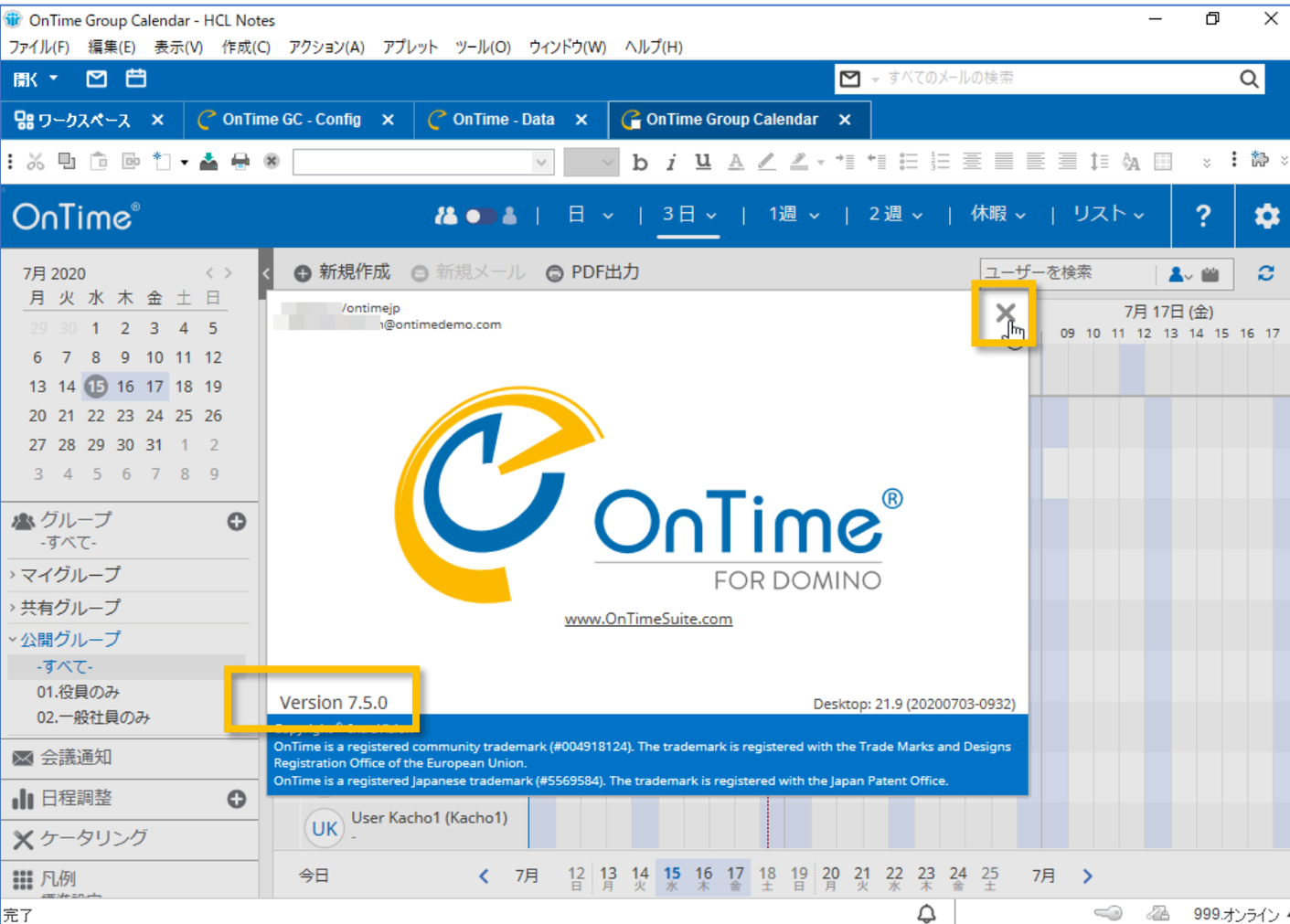


The screenshot shows the OnTime Group Calendar application interface. The main window displays a calendar for July 2020. A settings window titled 'OnTimeについて' is open, showing various configuration options:

- 保存 | キャンセル
- 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
- 稼働時間
- タイムゾーン: (GMT+09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo (例: 09:00 - 12:00, 12:30 - 17:00)
- 月: 06:00 - 11:00, 12:00 - 15:00
- 火: 06:00 - 11:00, 12:00 - 19:00
- 水: 06:00 - 11:00, 12:00 - 19:00
- 木: 06:00 - 11:00, 12:00 - 19:00
- 金: 06:00 - 11:00, 12:00 - 19:00
- 土: 08:00 - 11:00, 12:00 - 16:00
- 日: 08:00 - 11:00, 12:00 - 16:00

- 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ください
- 主な新しい機能はリリースノートに記載しています