



OnTime[®] GROUP CALENDAR

for Domino

アップグレードマニュアル (Ver.8.3-)
クイック & ステップ バイ ステップ

OnTime Group Calendar Direct Shop

2022/08/30



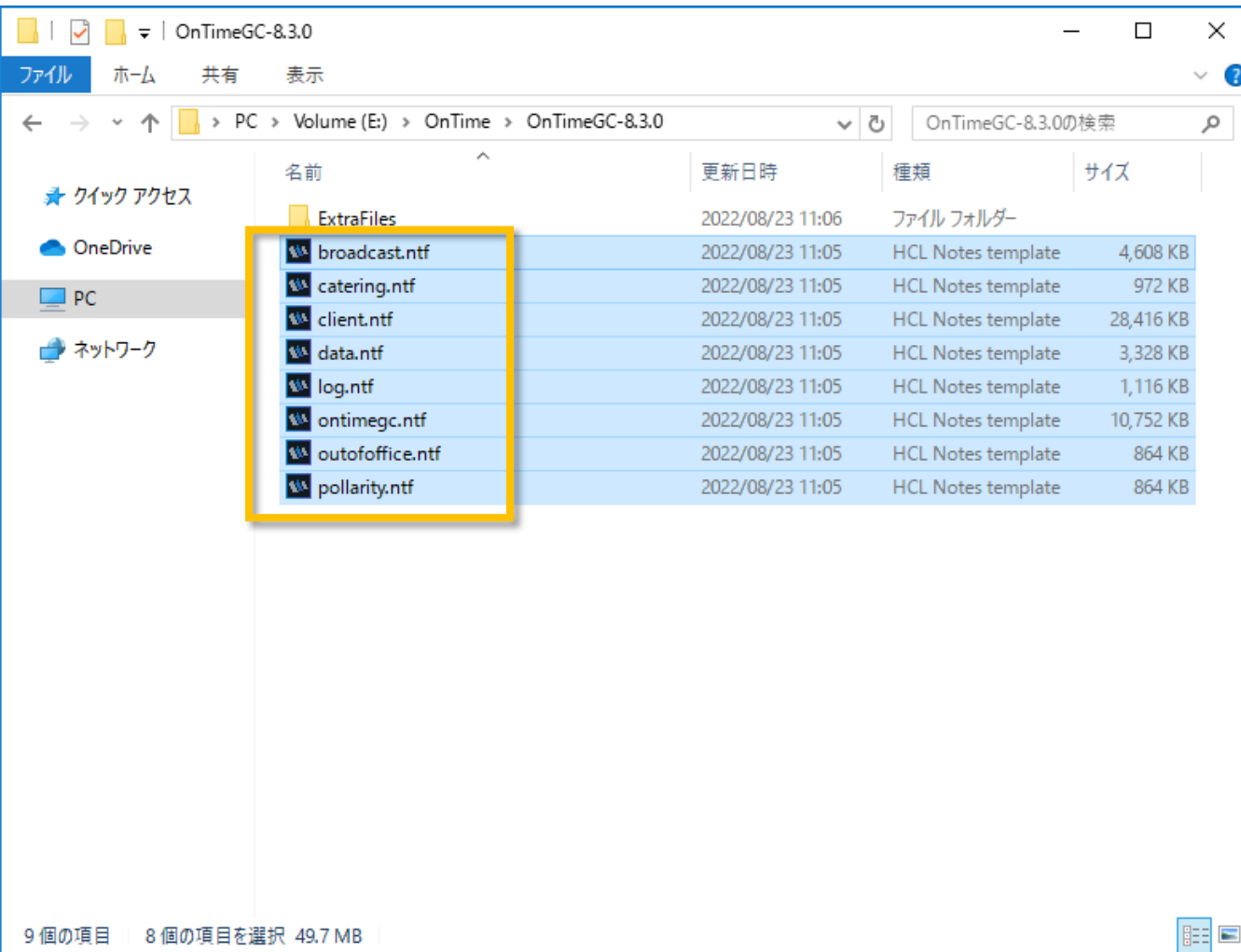
目次

- 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

**OnTimeの設定作業
にはNotes 10以上の
クライアントが
必要です。**

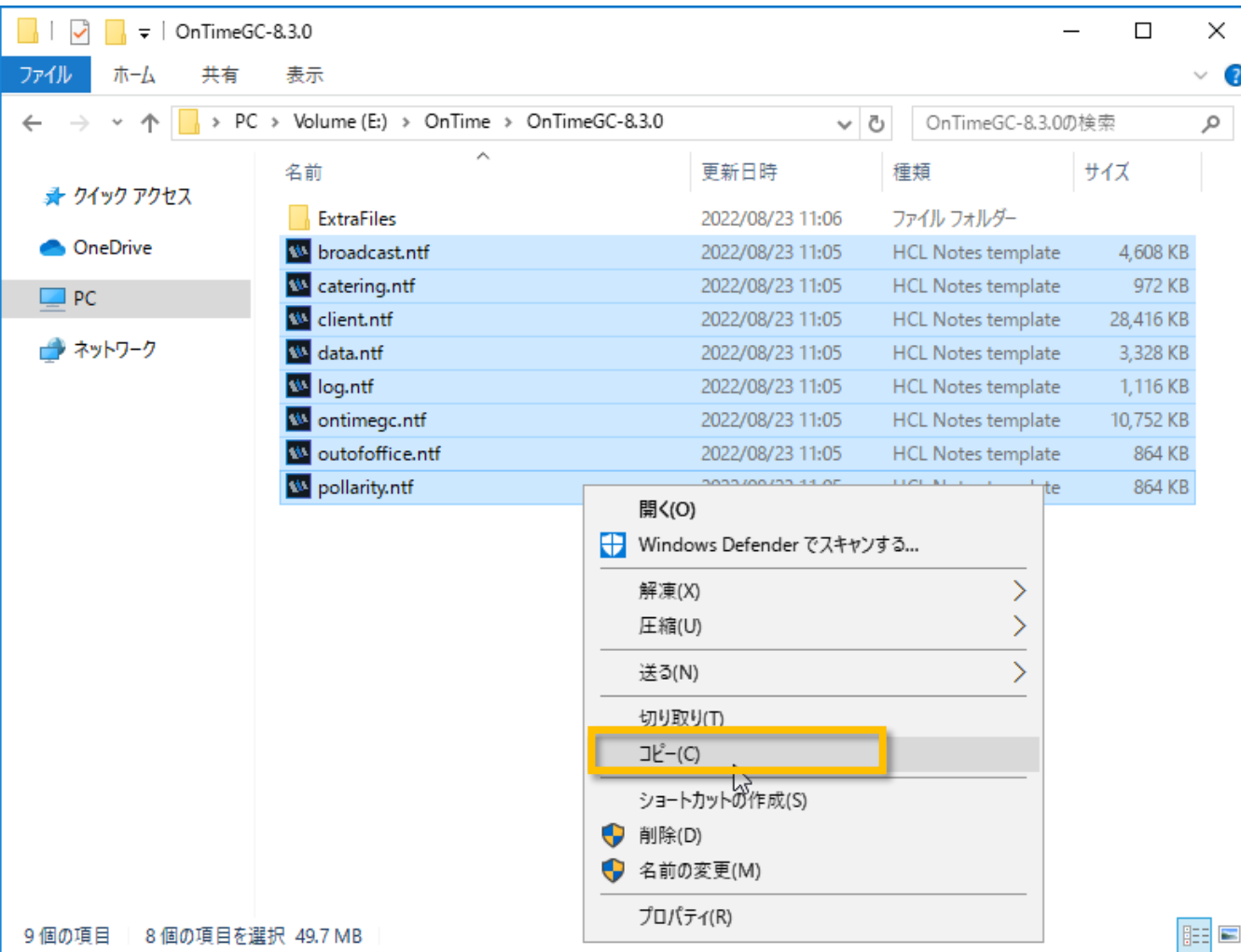
**OnTime Desktop
クライアントは
Notes 9.0.1 FP10以上で
ご利用いただけます。**

ダウンロードしたプログラムのzipを展開します



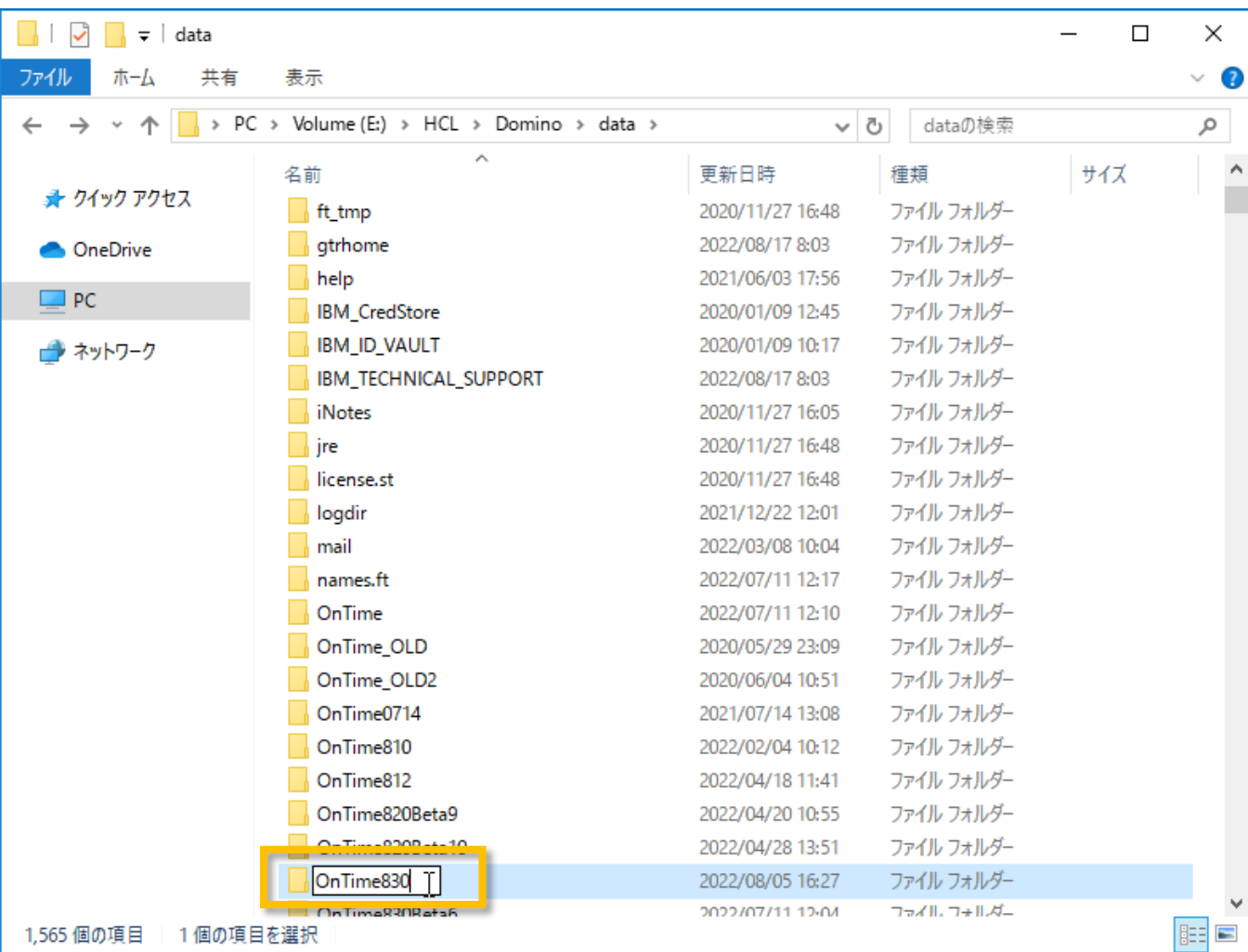
- Zipファイルを展開すると各種テンプレートファイルとExtraFilesフォルダが解凍されます
- ExtraFilesフォルダは通常使いません

Dominoデータフォルダにテンプレートを配置 1



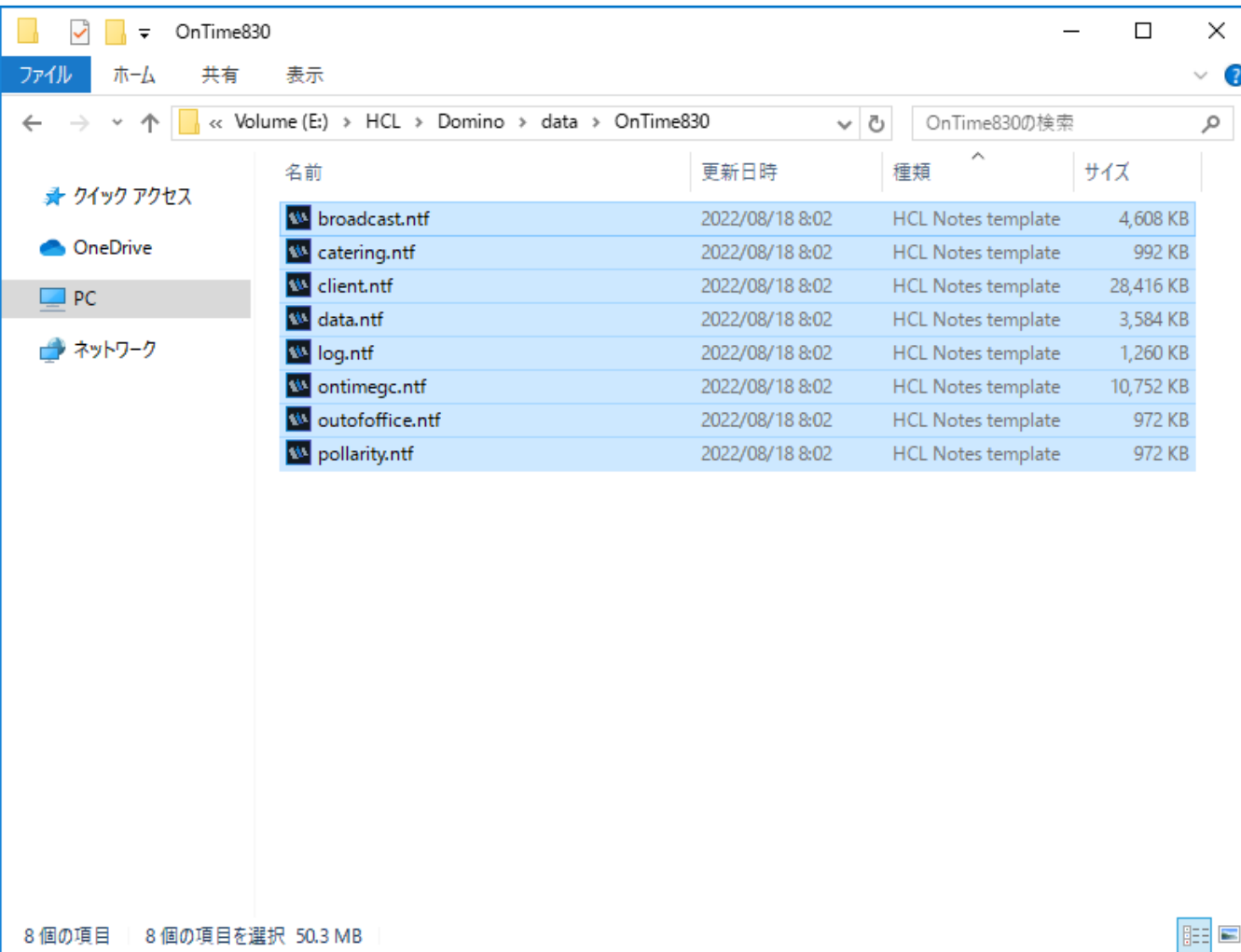
- 全てのテンプレートファイルを選択してコピーします

Dominoデータフォルダにテンプレートを配置 2



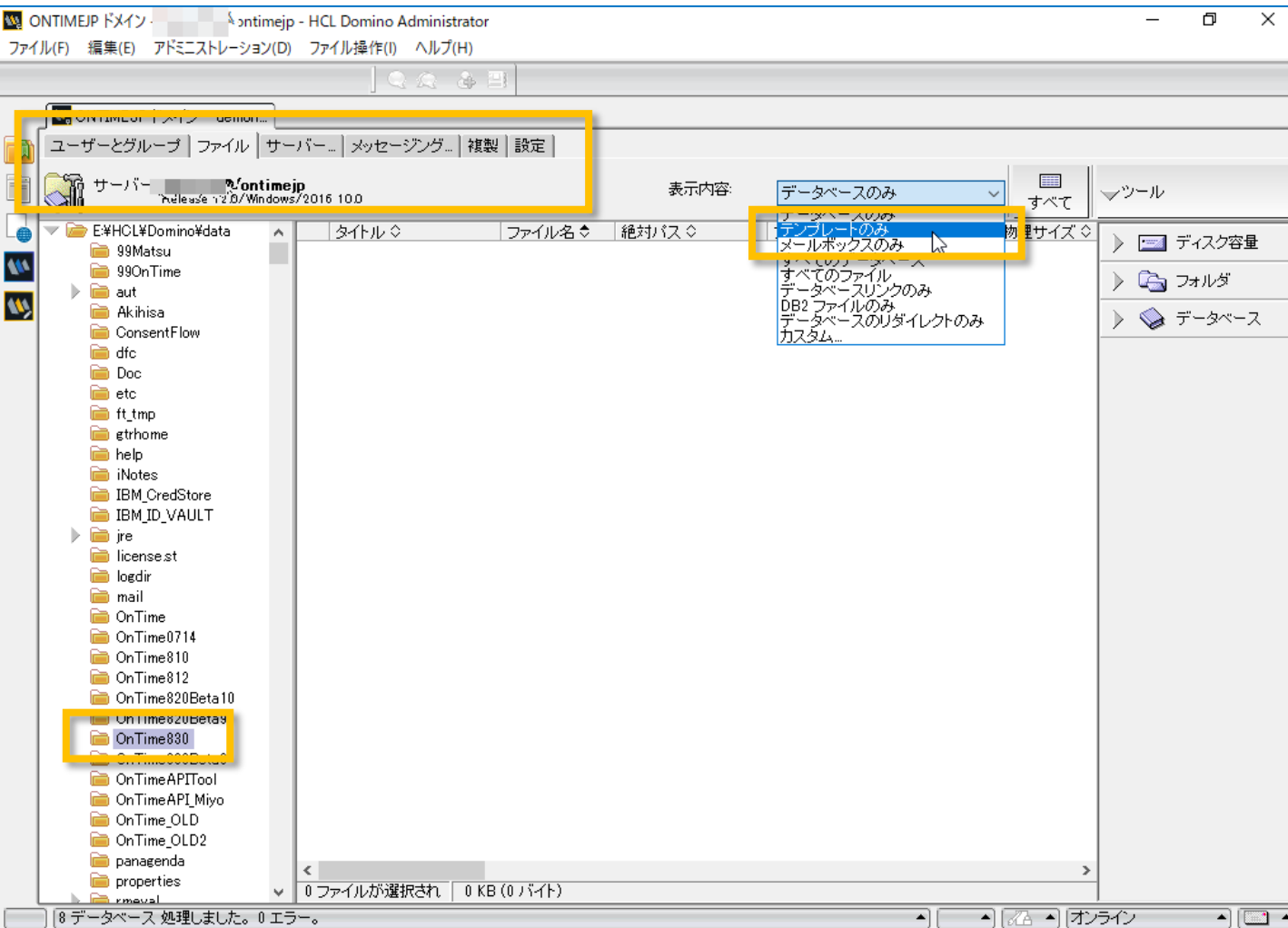
- OnTimeが動作するDominoサーバーのDataフォルダに新しいバージョンのテンプレート用にフォルダを作成します
- 通常は「"OnTime"&バージョン番号」のように識別できるフォルダ名で大丈夫です

Dominoデータフォルダにテンプレートを配置 3



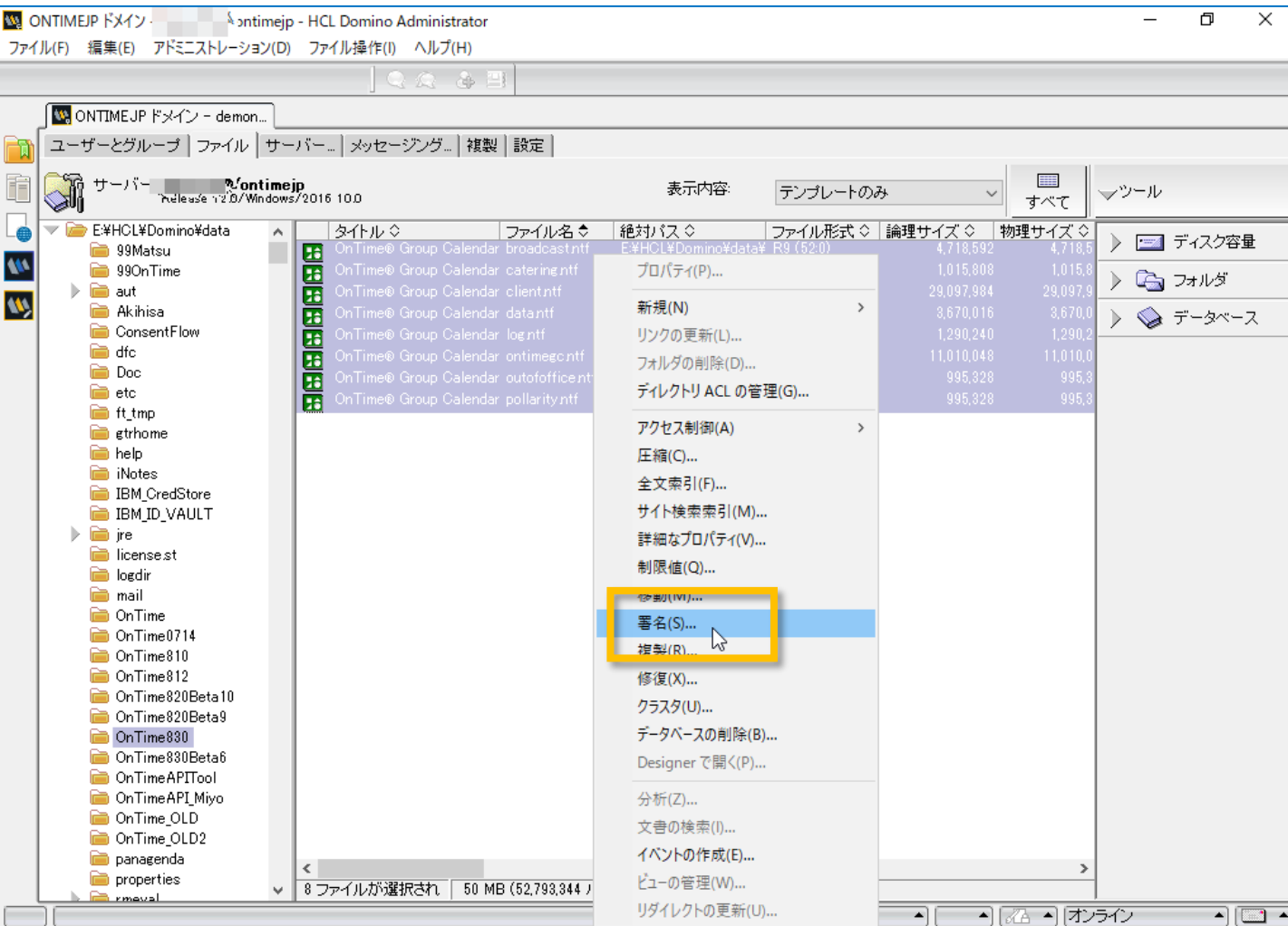
- 作成したテンプレート用フォルダに先ほどコピーしたテンプレートファイルをすべて貼り付けします

テンプレートをサーバーIDで署名します 1



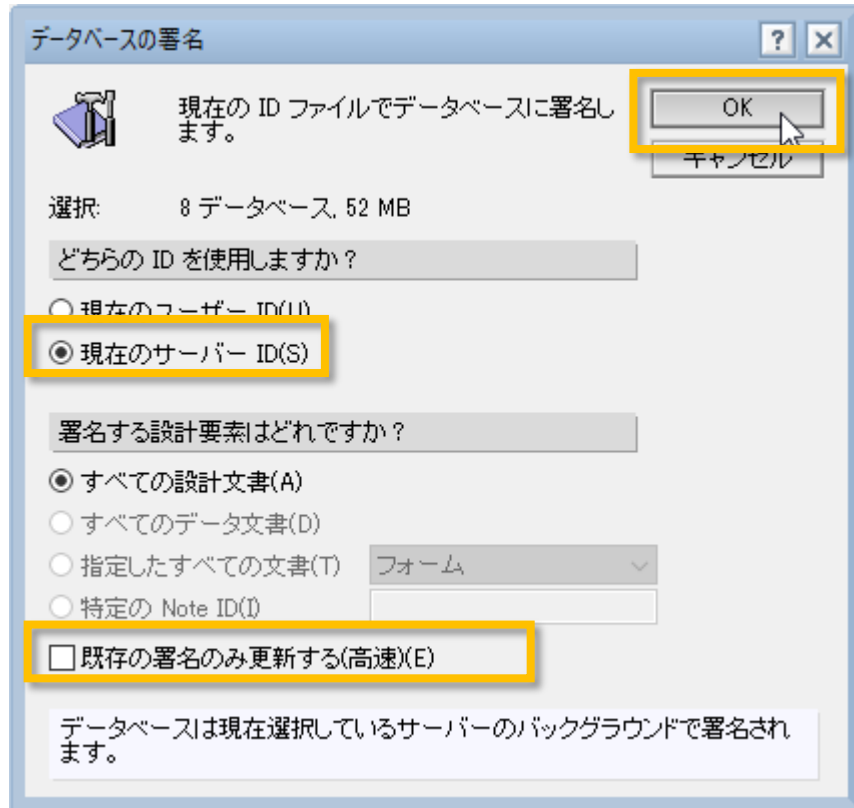
- Domino Administratorを開きます
- OnTimeの動作するサーバーを選択します
- ファイルタブを開きます
- フォルダリストから先ほど作成したテンプレートフォルダを選択します
- フォルダが存在しない場合はF9キーなどで画面をリフレッシュしてください
- 右上の表示内容から「テンプレートのみ」を選択します

テンプレートをサーバーIDで署名します 2



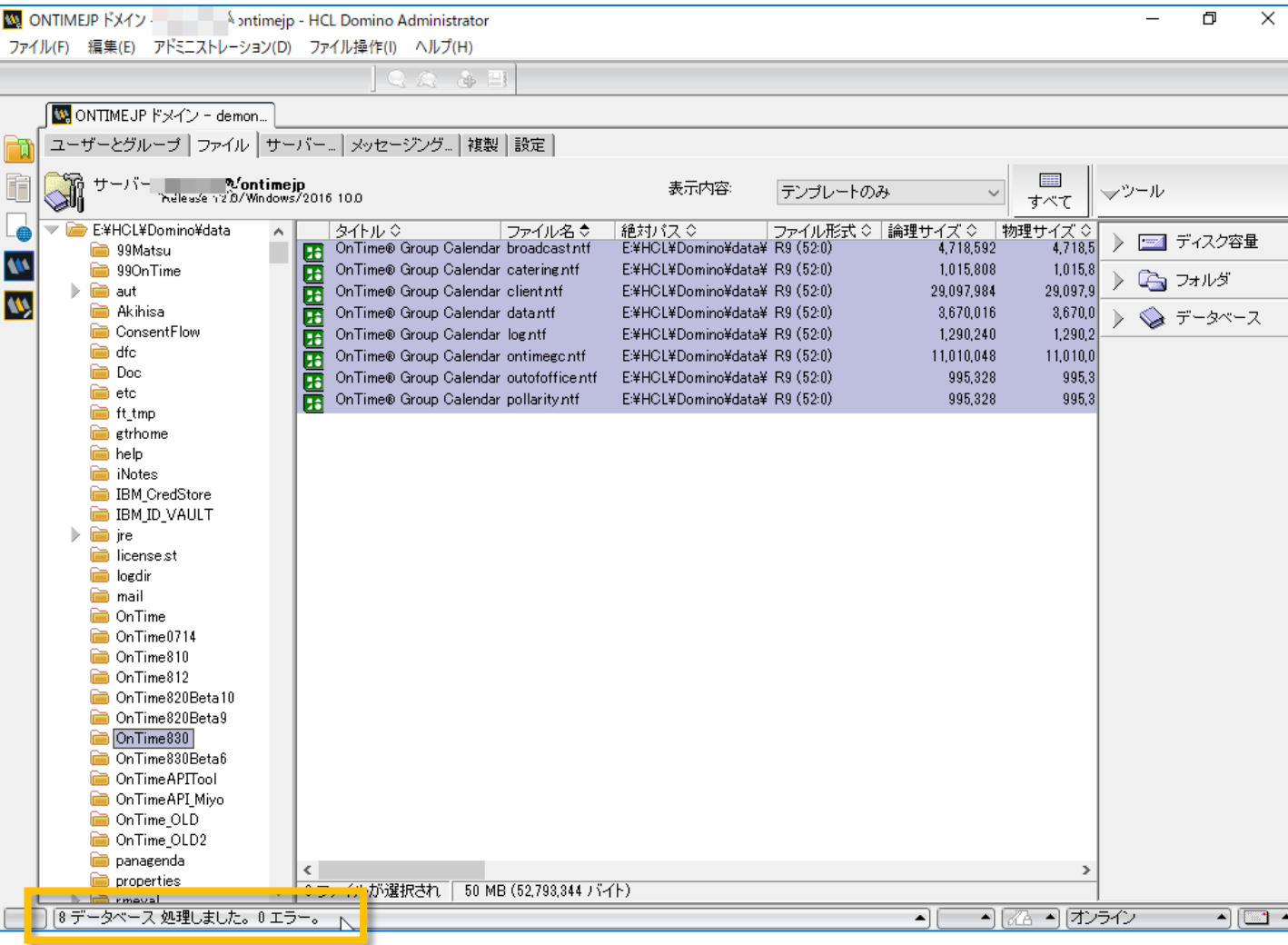
- 表示されたテンプレートを全て選択します
- マウス右ボタンメニューなどから「署名」を選択します

テンプレートをサーバーIDで署名します 3



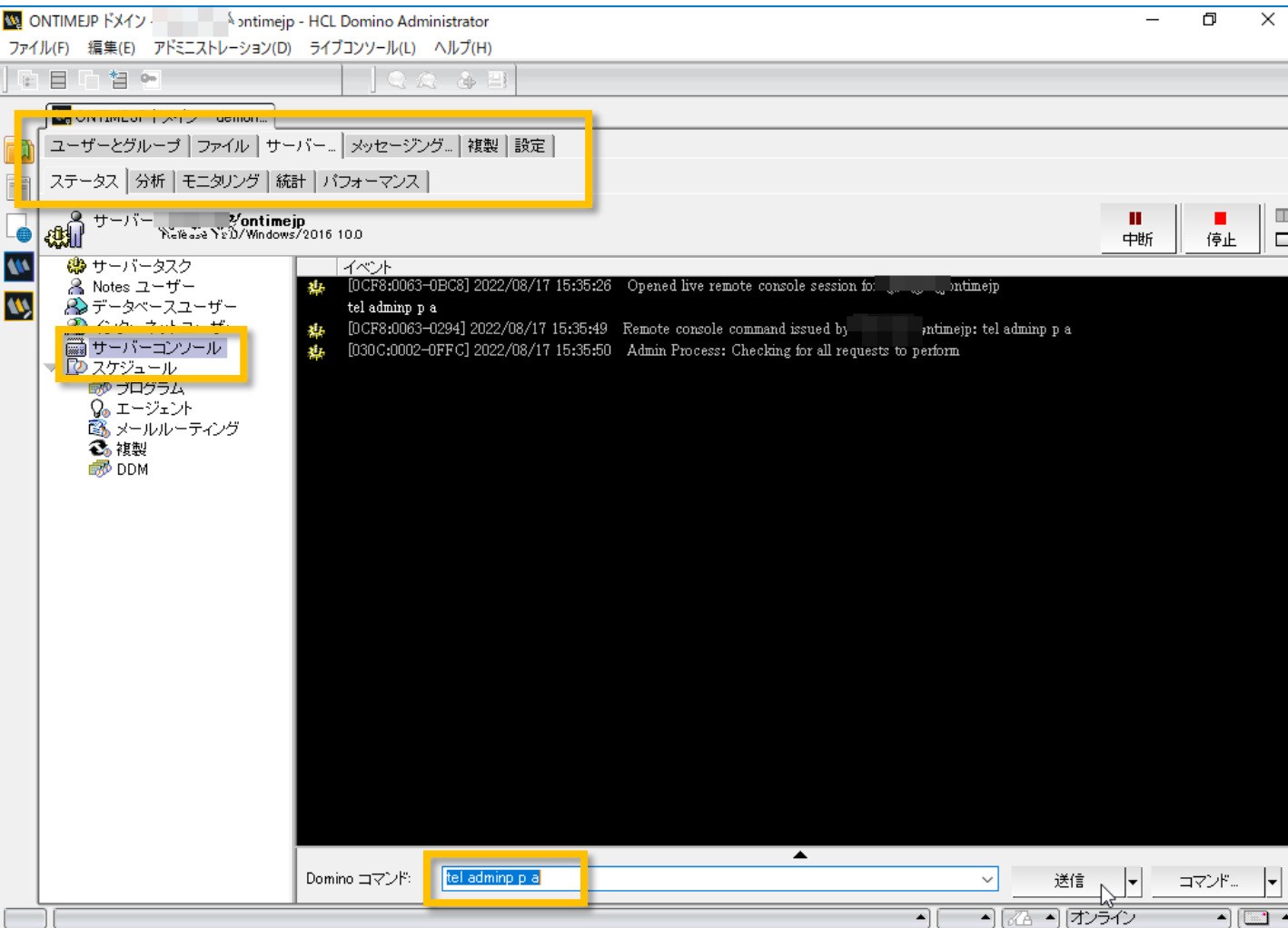
- 署名ダイアログで「現在のサーバーID」を選択します
- 「既存の署名のみ更新する(高速)」のチェックが外れていることを確認します
- 「OK」を押して実行します

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



Administration Requests (All Requests by Time Initiated) - HCL Notes

Administration Requests (All Requests by Time Initiated) - All Requests by Time

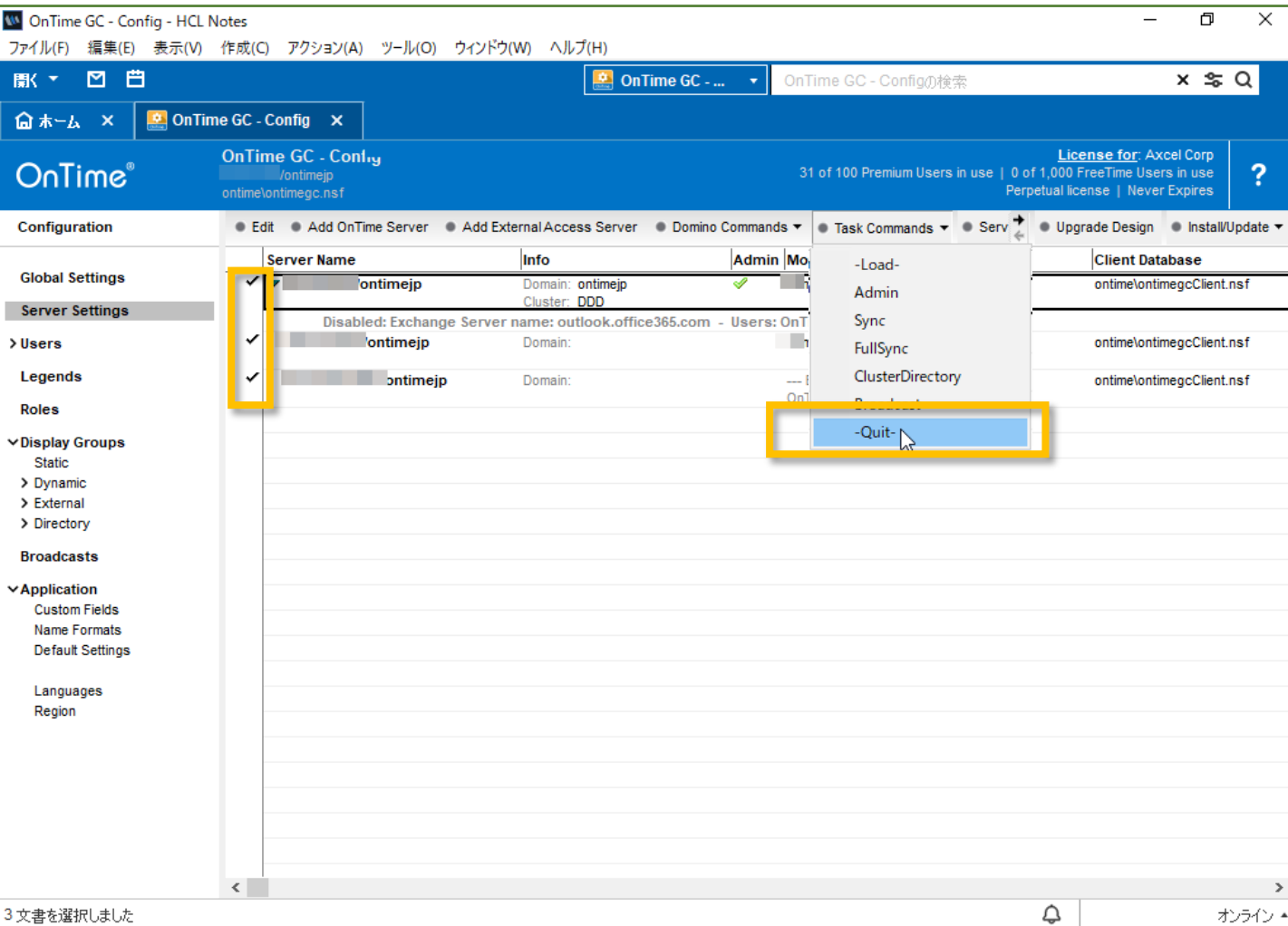
Sched. Type	Action	Requester	Action performed on
2020/07/15 17:04:47	Sign Database with Server's ID File	h/ontimejp	OnTime@ Group Calendar - Time Off ver. 7.5.0
2020/07/15 17:04:47	Sign Database with Server's ID File	h/ontimejp	OnTime@ Group Calendar - Pollarity ver. 7.5.0
2020/07/15 17:04:47	Sign Database 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

1 文書を選択しました

999.オンライン

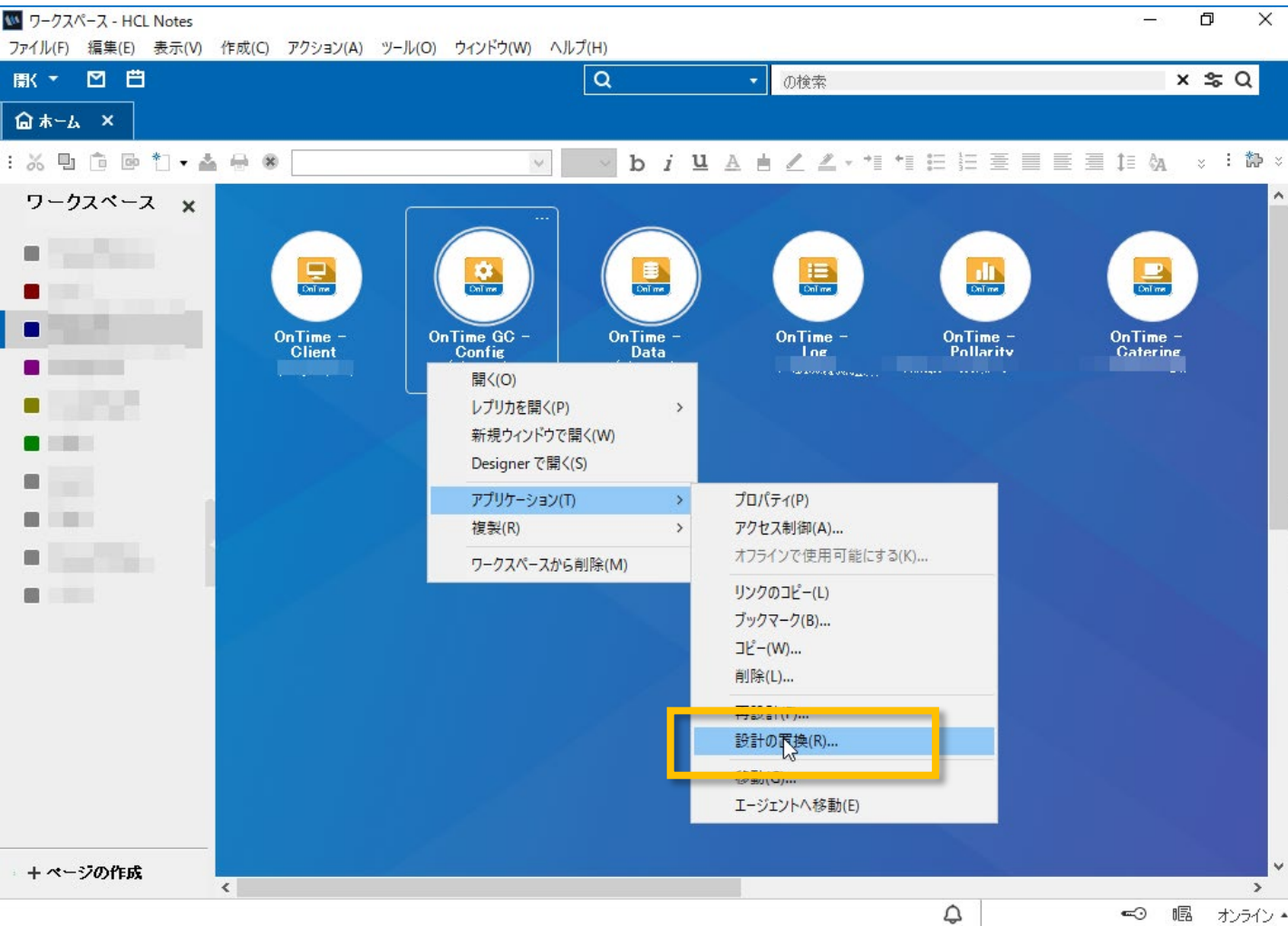
- 実施されたか確認する場合は「システム管理要求」データベースを開いて確認してください
- 署名が失敗している場合は何かしらの設定か作業環境が正常ではありません作業をストップしてDominoシステム管理者にご相談ください

ConfigDBでタスクを停止します



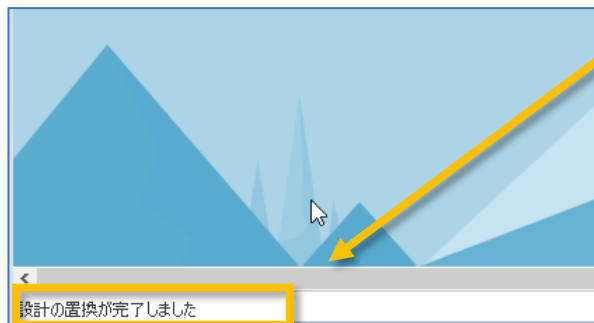
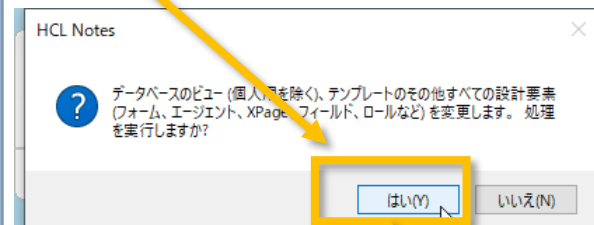
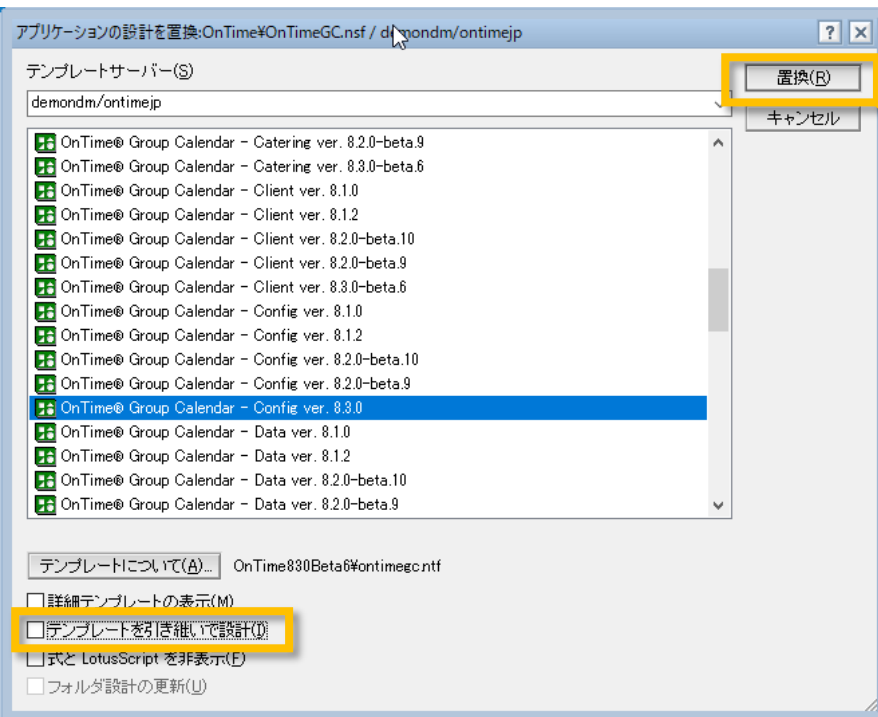
- アップグレードの準備のためにOnTimeGCタスクを停止します
- OnTimeGC Configデータベースを開きます
- ServerSettingsビューを開きます
- 全てのServerSettings文書を選択してアクションボタンの「Task Commands (またはOnTimeGC Commands)/Quit」をクリックします
- タスクの停止が完了したらデータベースを閉じます

ConfigDBの設計の置換をします 1



- ワークスペースを開きます
- OnTimeAdminサーバーに指定したサーバー上の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 Admin interface. The left sidebar menu has 'Global Settings' highlighted. The main area displays a table of users with columns for User Name, Total, Display Name, Short Name, Email, and Mail Domain.

User Name	Total	Display Name	Short Name	Email	Mail Domain
01tokyo		東京 一郎	tokyo	tokyo@ontimedemo.com	ontimedemo.c
Delete User1/ontimejp	Delete User1	Delete User1	DelUser1	DeleteUser1@ontimedemo.com	ontimejp
Delete User2/ontimejp	Delete User2	Delete User2	DelUser2	DeleteUser2@ontimedemo.com	ontimejp
Dummy1 User1/ontimejp	ダミー ユーザー1	DUser1	DUser1	Dummy1User1@ontimedemo.jp	ontimejp
Dummy1 User2/ontimejp	ダミー ユーザー2	DUser2	DUser2	Dummy1User2@ontimedemo.jp	ontimejp
Goro Hakata/ontimejp	博多 五郎	GHakata	GoroHakata	GoroHakata@ontimedemo.jp	ontimejp
Ichiro Tokyo/ontimejp	東京 一郎	ITokyo	IchiroTokyo	IchiroTokyo@ontimedemo.jp	ontimejp
Jiro Nagoya/ontimejp	名古屋 二郎	JNagoya	JiroNagoya	JiroNagoya@ontimedemo.jp	ontimejp
MeetingRoom1/Nagoya-Sakae		MeetingRoom1 - Nagoya-Sakae			ontimejp
MeetingRoom2/Nagoya-Sakae		MeetingRoom2 - Nagoya-Sakae			ontimejp
MeetingRoom3/AAA/Osaka		MeetingRoom3 - Osaka		NETADD	ontimejp
nanaro Hiroshima/ontimejp	広島 七郎	nHiroshima	nanaroHiroshima	nanaroHiroshima@ontimedemo.jp	ontimejp
otdadmin/ontimejp	otdadmin	otdadmin	demonadmadmin	demonadmadmin@ontimedemo.cor	ontimejp
Rokuro Naha/ontimejp	那覇 六郎	RNaha	RokuroNaha	RokuroNaha@ontimedemo.jp	ontimejp
Saburo Osaka/ontimejp	大阪 三郎	SOsaka	SaburoOsaka	SaburoOsaka@ontimedemo.jp	ontimejp
Shiro Kobe/ontimejp	神戸 四郎	SKobe	ShiroKobe	ShiroKobe@ontimedemo.jp	ontimejp
Team-A/ontimejp	Team-A	Team-A	teama	teama@ontime.jp	ontimejp
フリーアドレス1/Osaka	フリーアドレス1 - Osaka				ontimejp
フリーアドレス2/Osaka	フリーアドレス2 - Osaka				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
会議室3/Tokyo1	会議室3 - Tokyo1				ontimejp
会議室4/Tokyo1	会議室4 - Tokyo1				ontimejp
会議室5/Osaka	会議室5 - Osaka				ontimejp
会議室6/Osaka	会議室6 - Osaka				ontimejp
会議室7/Tokyo1	会議室7 - Tokyo1				ontimeio

Upgradeの作業はOnTimeAdminサーバー上のConfigDBを利用します。

- 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

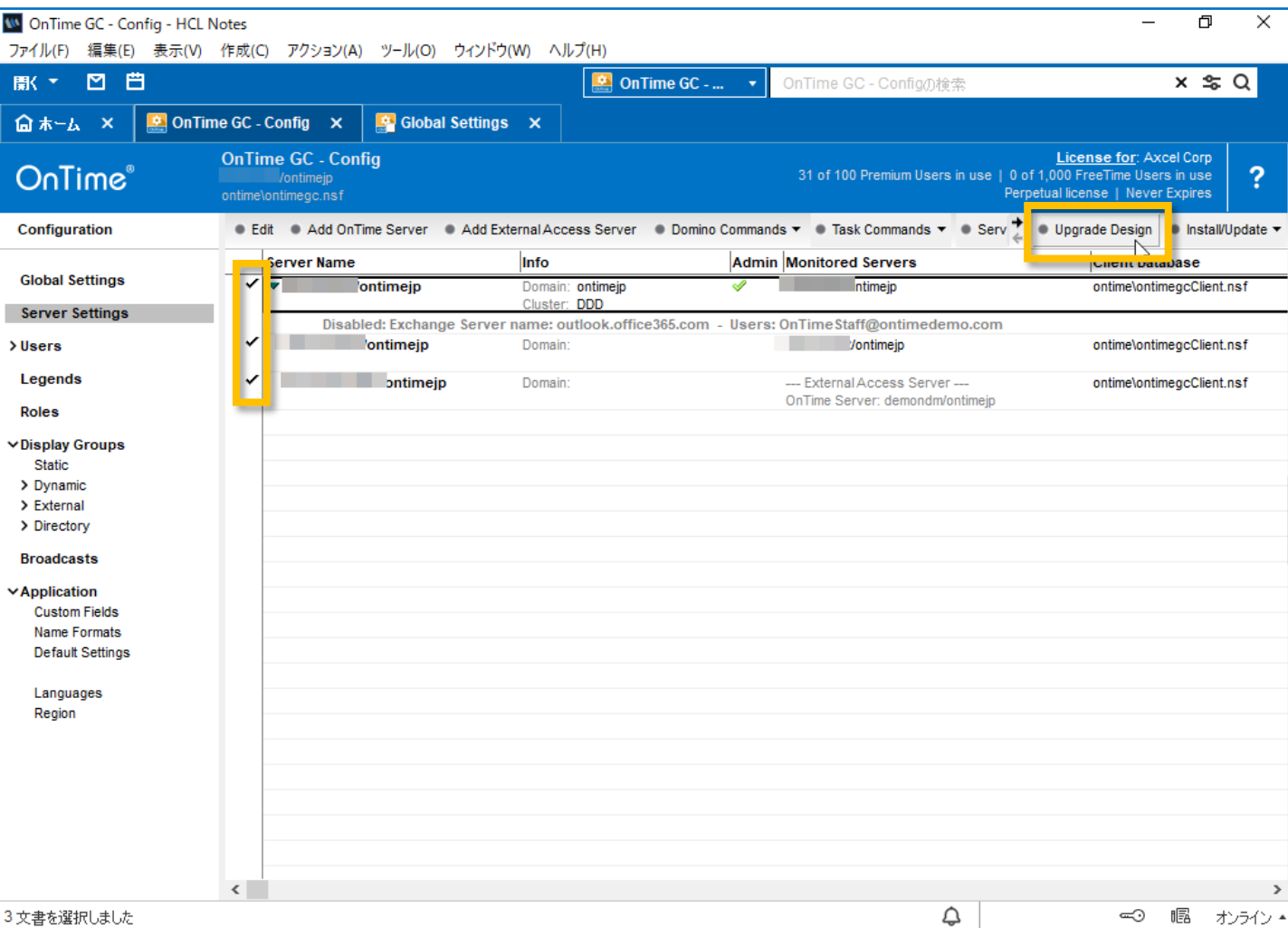
関連DBの設計の置換をします 2



The screenshot shows the OnTime Global Settings interface. The top navigation bar includes 'Home', 'OnTime GC - Config', and 'Global Settings'. The main content area is divided into sections: 'Users' and 'Options'. The 'Users' section includes 'Users in Group Calendar' and 'Exchange Users'. The 'Options' section includes 'Base Options', 'Advanced Options', 'Custom Desktop Top Bar', and 'Run Sync Process'. The 'Directory of Templates' field in the 'Base Options' section is highlighted with a yellow box. The 'Save & Close' button in the top left corner is also highlighted with a yellow box.

- 「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



- 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 4



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. The 'Upgrade Design' dialog box is open, showing a list of templates to be upgraded, including Client, Data, Log, Out of Office, Pollarity, Catering, and Broadcast databases, all at version 8.3.0. The 'Upgrade Databases' dialog box is also open, showing a list of upgraded databases: 1 Client database(s), 1 Data database(s), 1 Log database(s), 1 Pollarity database(s), 1 Catering database(s), and 1 Broadcast database(s). The 'Language & Region has been updated.' message is also visible.

- 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

関連DBの設計の置換をします 5



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

OnTime GC - Configの検索

OnTime GC - Config Global Settings

OnTime GC - Config

License for: Axcel Corp
31 of 100 Premium Users in use | 0 of 1,000 FreeTime Users in use
Perpetual license | Never Expires

Configuration

Global Settings

Server Settings

Users

Legends

Roles

Display Groups

Broadcasts

Application

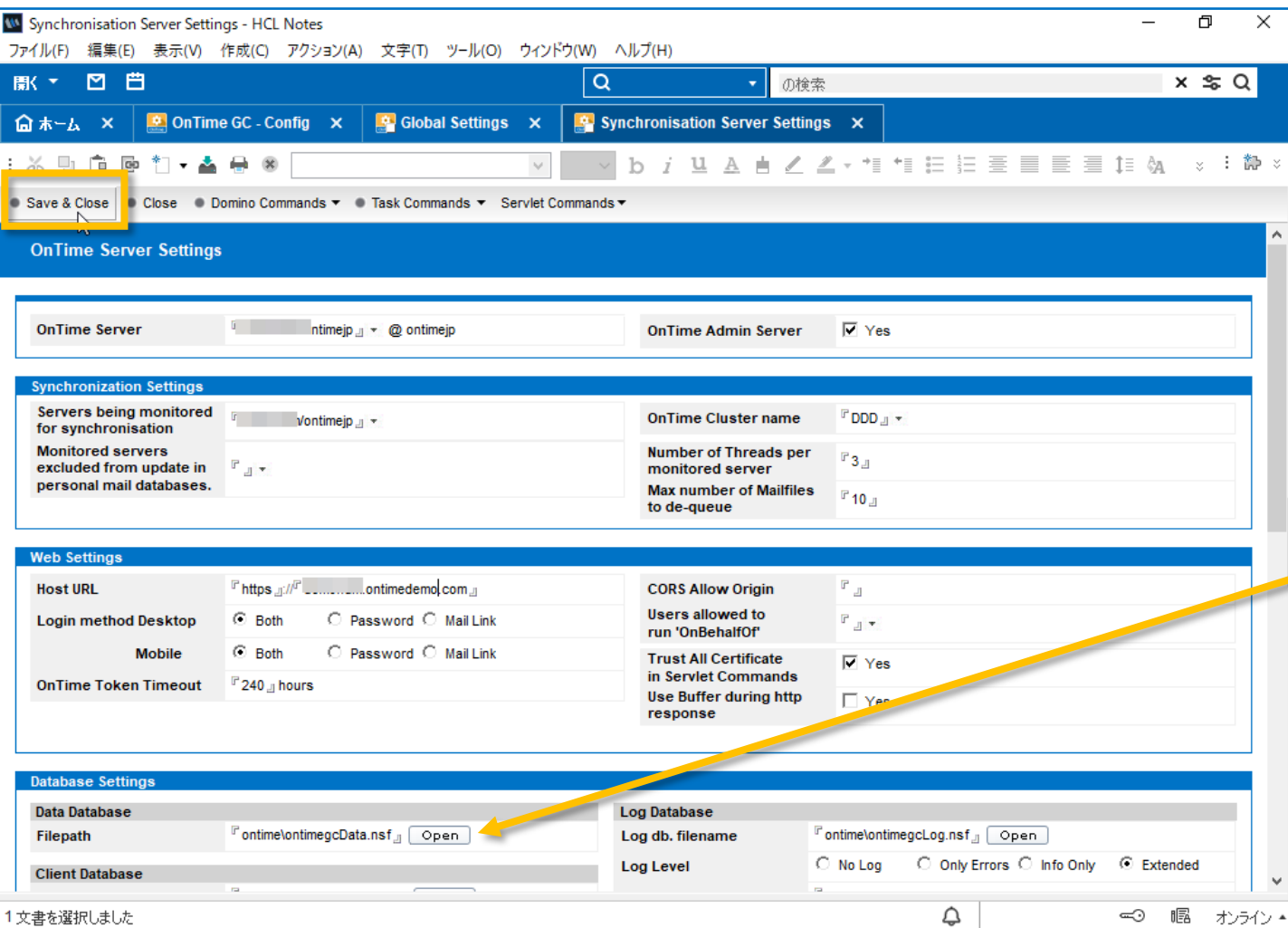
Languages

Server Name	Info	Admin	Monitored Servers	Client Database
ontimejp	Domain: ontimejp Cluster: DDD	<input checked="" type="checkbox"/>	ontimejp	ontime\ontimegcClient.nsf
Disabled: Exchange Server name: outlook.office365.com - Users: OnTimeStaff@ontimedemo.com				
ontimejp	Domain:	<input type="checkbox"/>	ontimejp	ontime\ontimegcClient.nsf
ontimejp	Domain:	<input type="checkbox"/>	--- External Access Server --- OnTime Server: demondm/ontimejp	ontime\ontimegcClient.nsf

1 文書を選択しました

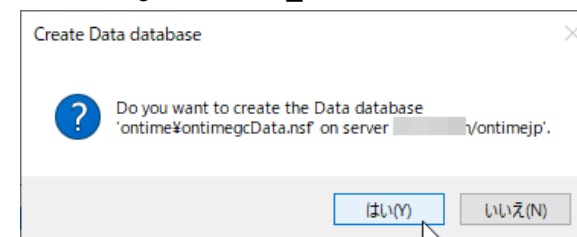
- 左サイドメニューから「ServerSettings」をクリックして「ServerSettingsビュー」開いてください
- ビューのAdmin列でチェックが付いているOnTime管理サーバーの文書を編集モードで開いてください

関連DBの設計の置換をします 6



- 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。



その他にもDBが追加される場合があります。

- 同様に残りのServerSettings文書も再保存します。

タスク・サーブレットのアップグレード 1

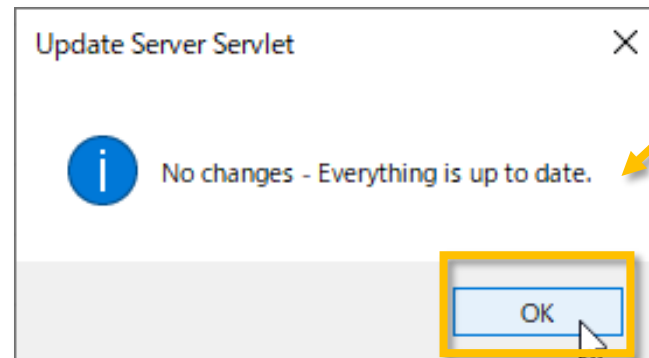
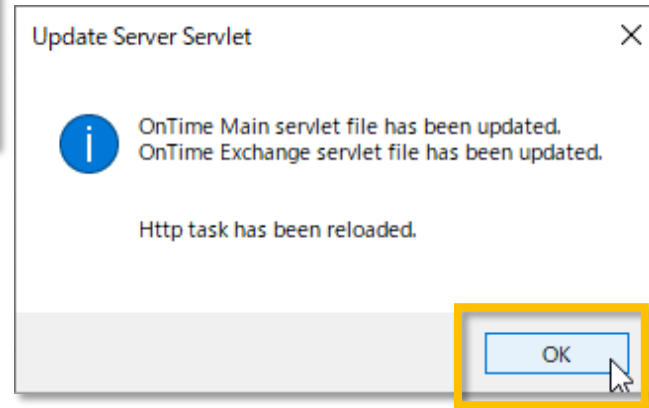
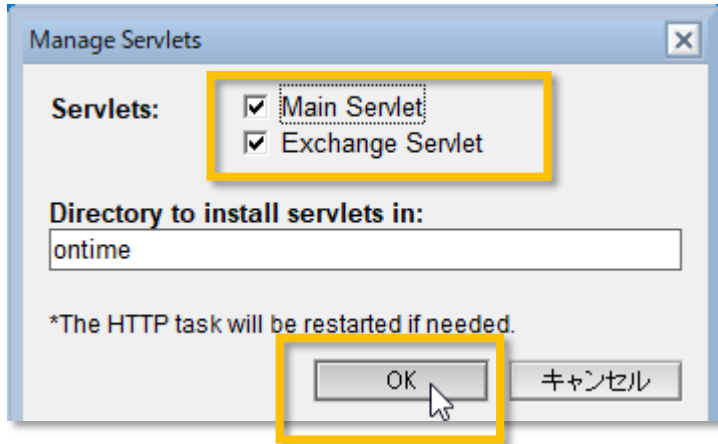


The screenshot shows the OnTime GC - Config web interface. The 'Server Name' column in the table is highlighted with a yellow box. The 'Tasks & Servlets' menu option is also highlighted with a yellow box. The interface includes a navigation menu on the left, a top navigation bar, and a main content area with a table of servers.

Server Name	Info	Admin	Monitored Servers
ontimejp	Domain: ontimejp Cluster: DDD	✓	ontimejp
ontimejp	Domain: outlook.office365.com - Users: OnTimeStaff@ontimedemo.com		ontime\ontimegcClient.nsf
ontimejp	Domain: --- External Access Server ---	OnTime Server: demondm/ontimejp	ontime\ontimegcClient.nsf

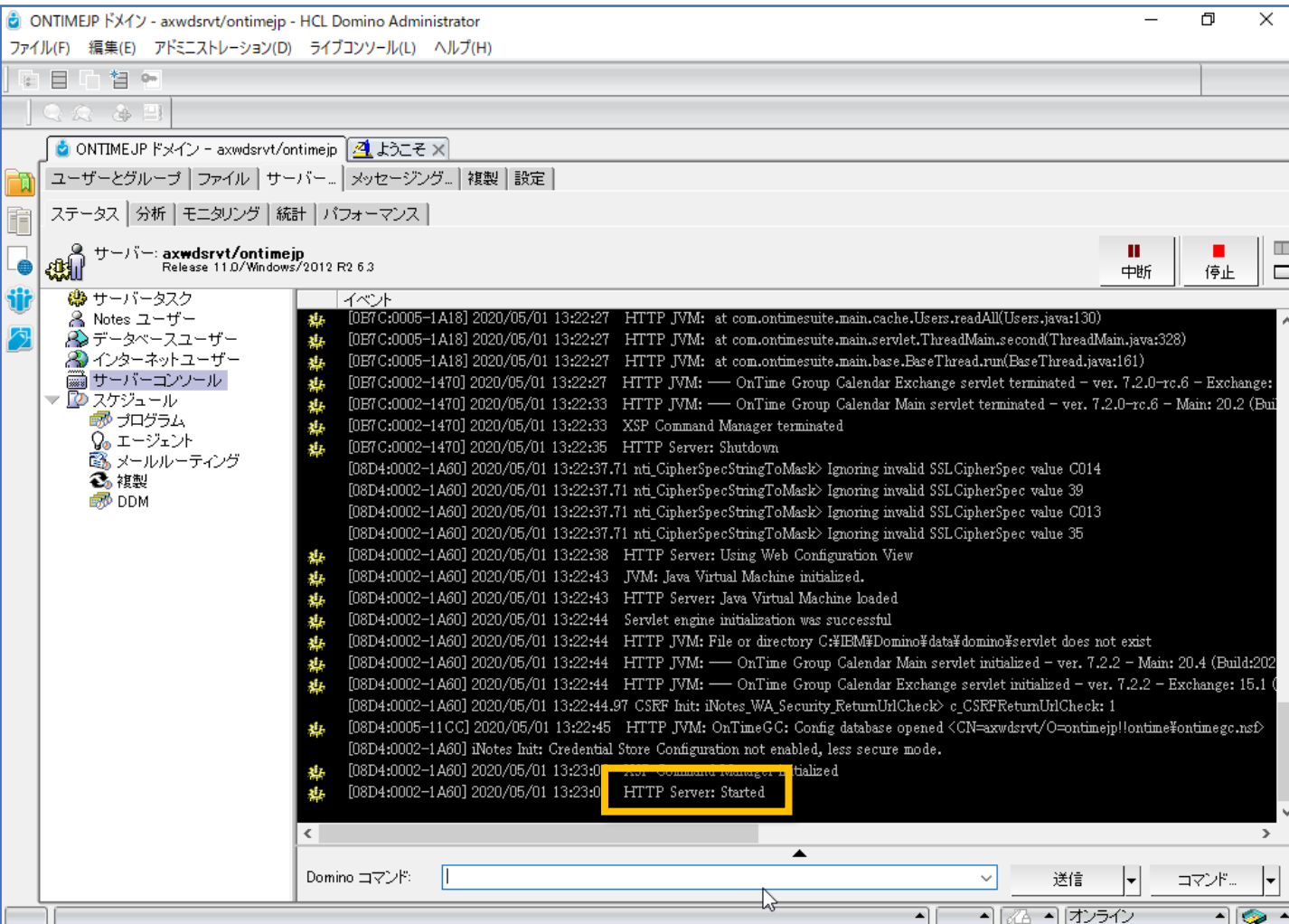
- 次はタスクとサーブレットのアップグレードです
- サーバーは1台ずつ指定します
カーソルのフォーカスをそのサーバーに指定します
- アクションボタンの「Install/Update」から「Task & Servlets」を選択して実行します

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

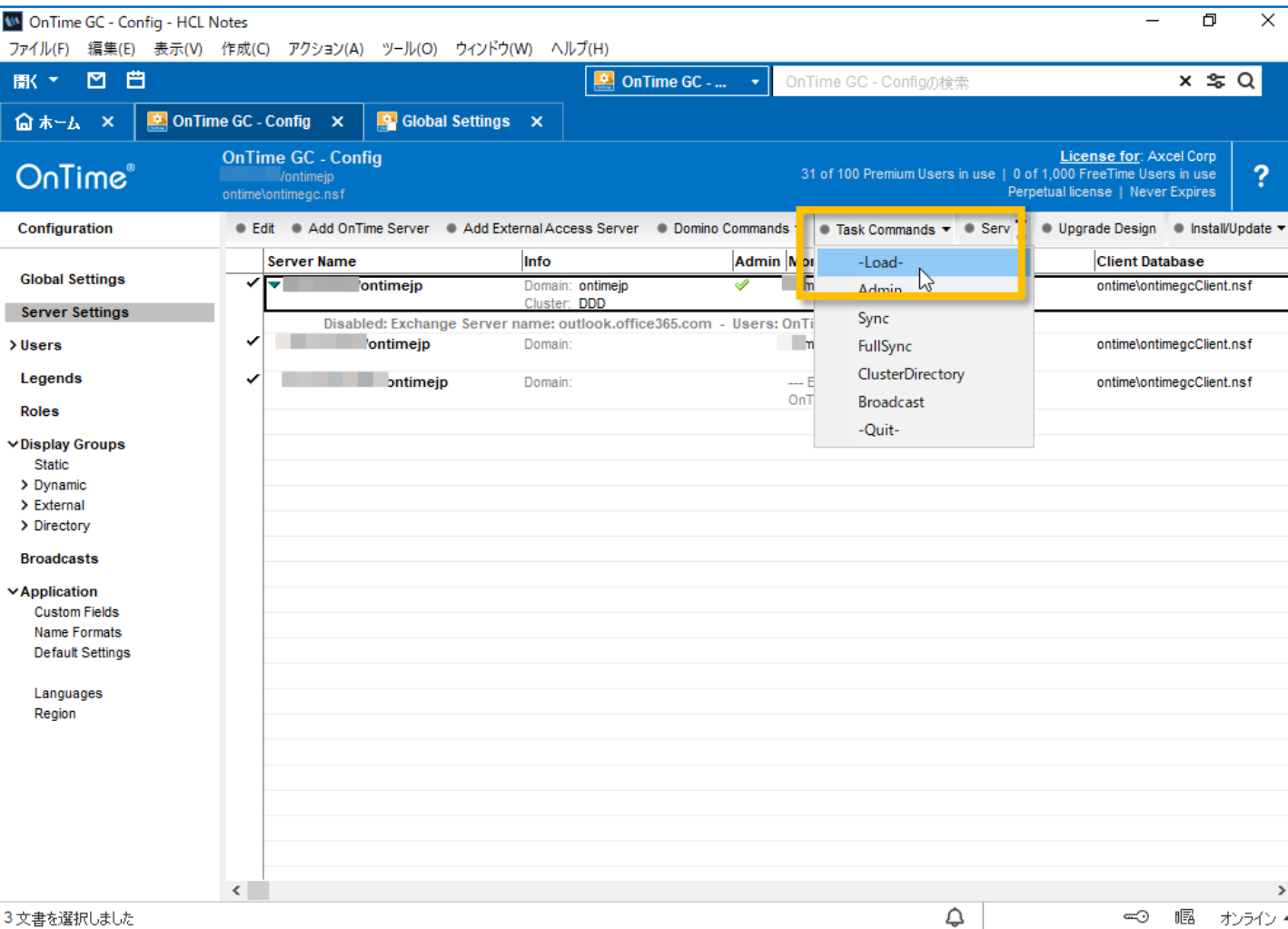


The screenshot shows the OnTime GC - Config web interface. The main content area displays a table of servers. The first server is highlighted with a yellow box. The 'Install/Update' dropdown menu is open, showing 'Tasks & Servlets' and 'Verse on Prem.' options, with a mouse cursor pointing to 'Tasks & Servlets'.

Server Name	Info	Admin	Monitored Servers
/ontimejp	Domain: ontimejp Cluster: DDD	✓	/ontimejp
2/ontimejp	Domain: outlook.office365.com - Users: OnTimeStaff@ontimedemo.com		ontime\ontimegcClient.nsf
/ontimejp	Domain: --- External Access Server --- OnTime Server: demondm/ontimejp		ontime\ontimegcClient.nsf

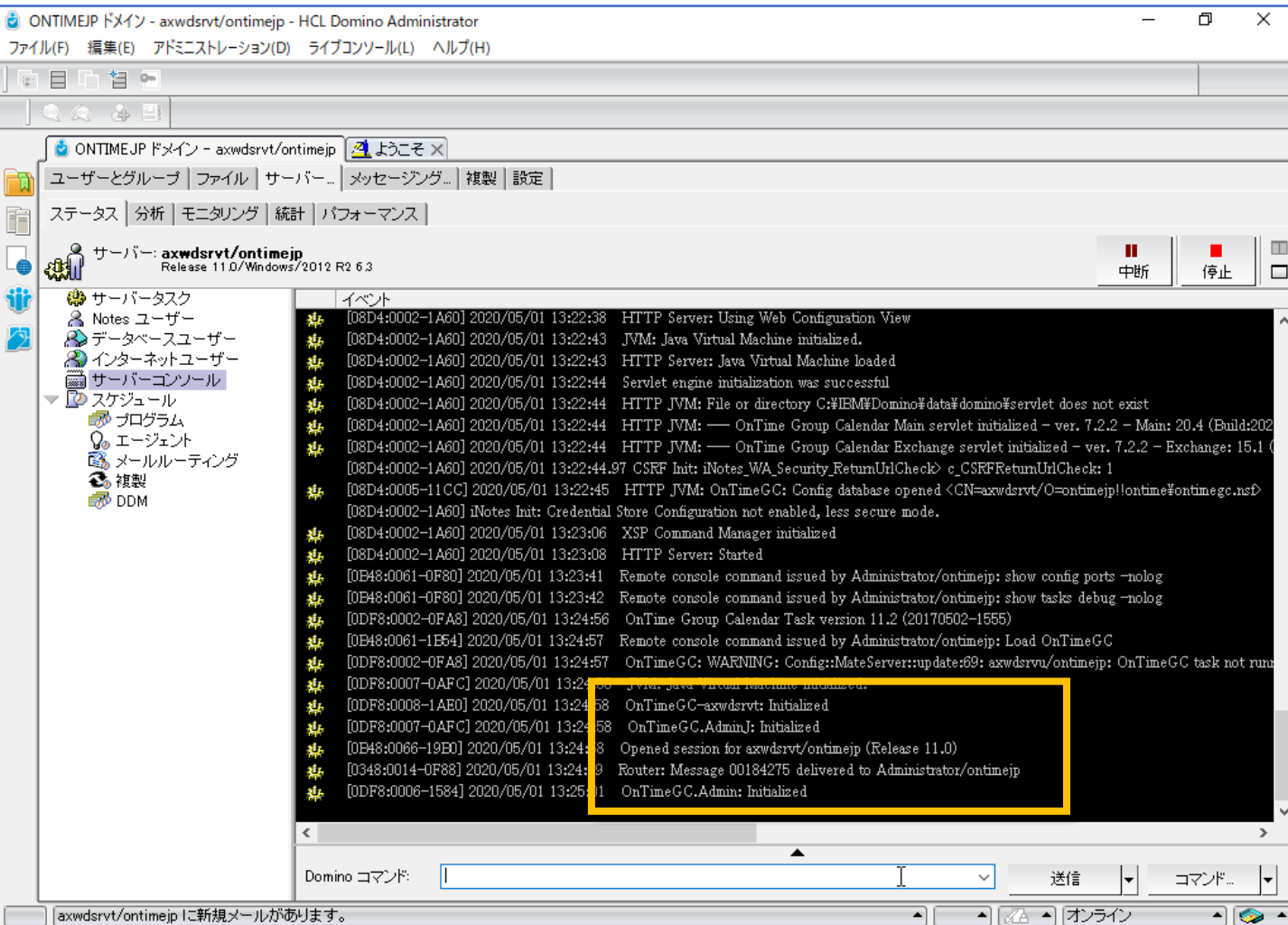
- 同様にその他のサーバーでもタスクとサーブレットのアップグレードを行います
※ 1サーバーずつ実行してください
- マウスマウスカーソルをそのサーバーにフォーカスを当てます
- アクションボタンの「Install/Update」から「Task & Servlets」を選択して実行します

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

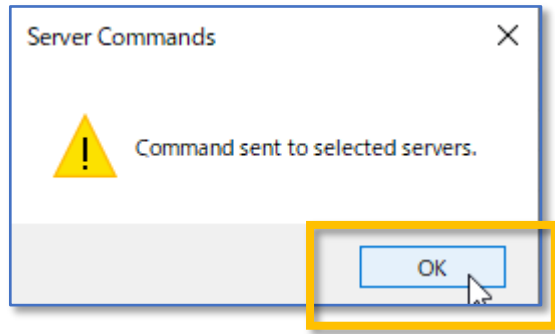


The screenshot shows the OnTime GC - Config application window. The interface includes a menu bar, a toolbar, and a main content area. The main content area displays a table of servers with columns for Server Name, Info, Admin, and Client Database. The 'Admin' button for the first server is highlighted with a yellow box, and a context menu is open over it, showing options like -Load-, Admin, FullSync, ClusterDirectory, Broadcast, and -Quit-.

Server Name	Info	Admin	Client Database
ontimejp	Domain: ontimejp Cluster: DDD	Admin	ontime\ontimegcClient.nsf
ontimejp	Disabled: Exchange Server name: outlook.office365.com - Users: OnT		ontime\ontimegcClient.nsf
ontimejp	Domain:		ontime\ontimegcClient.nsf

- 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

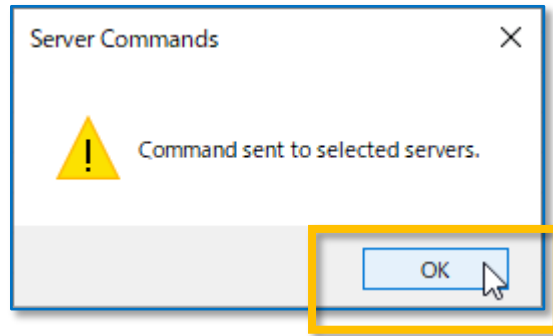


The screenshot shows the OnTime GC - Config web interface. The 'Task Commands' dropdown menu is open, and the 'Sync' option is highlighted. The interface includes a navigation sidebar on the left with sections like 'Global Settings', 'Server Settings', 'Users', 'Legends', 'Roles', 'Display Groups', 'Broadcasts', and 'Application'. The main area displays a table of servers with columns for 'Server Name', 'Info', 'Admin', and 'Mo'. The table contains three entries for 'ontimejp' servers. The 'Client Database' column shows 'ontime\ontimegcClient.nsf' for each entry.

Server Name	Info	Admin	Mo	Client Database
ontimejp	Domain: ontimejp Cluster: DDD	✓	---	ontime\ontimegcClient.nsf
ontimejp	Disabled: Exchange Server name: outlook.office365.com - Users: OnT	---	---	ontime\ontimegcClient.nsf
ontimejp	Domain:	---	---	ontime\ontimegcClient.nsf

- 同じくメールDBからもバージョンアップ作業中に更新された新しい予定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

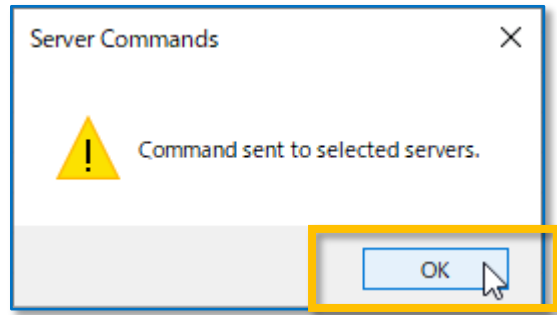
データのリフレッシュ作業 5



The screenshot shows the OnTime GC - Config application window. The main area displays a table of servers. A context menu is open over one of the server rows, with the 'FullSync' option highlighted. The table has columns for 'Server Name', 'Info', 'Admin', and 'Client Database'. The 'Info' column for the selected server shows 'Domain: ontimejp' and 'Cluster: DDD'. The 'Client Database' column shows 'ontime\ontimegcClient.nsf'. The interface includes a top navigation bar with 'OnTime GC - Config' and 'Global Settings' tabs, and a left sidebar with various configuration categories like 'Global Settings', 'Server Settings', 'Users', 'Legends', 'Roles', 'Display Groups', 'Broadcasts', and 'Application'.

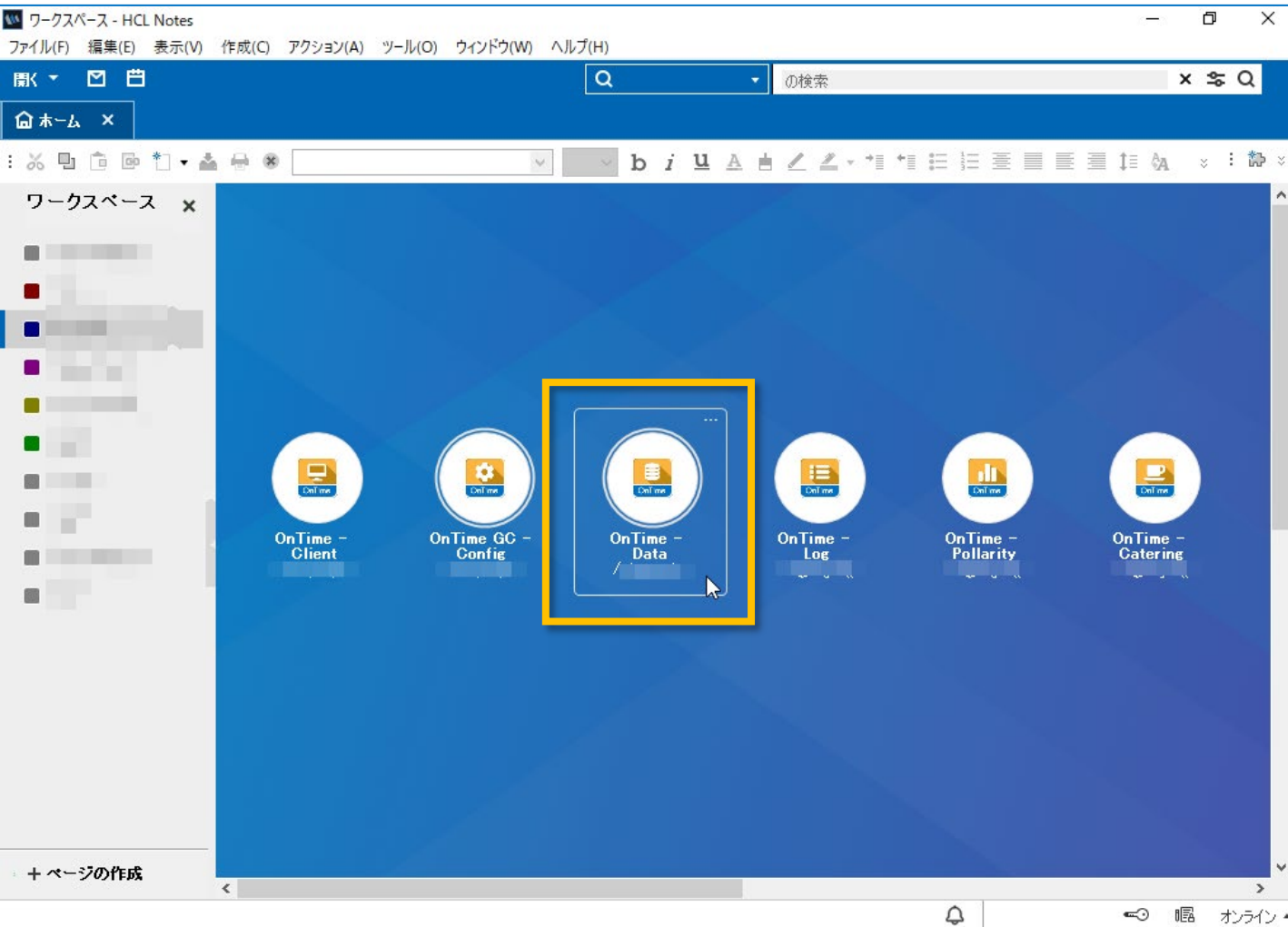
- 続いてFullSyncも行います
- SyncとFullSyncの違いについてですが FullSyncは未処理かどうかにかかわらず全ての同期対象期間の予定データを同期します
- FullSyncでは新バージョンで必要となった新しいアイテム情報なども取得できます。
- なので本来はFullSyncだけで良いのですが処理完了に時間が掛かるため、先に処理完了の早いSyncを実行しておきます。そうすることでクライアントが動作可能な状態をいち早く準備できます。

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 ×

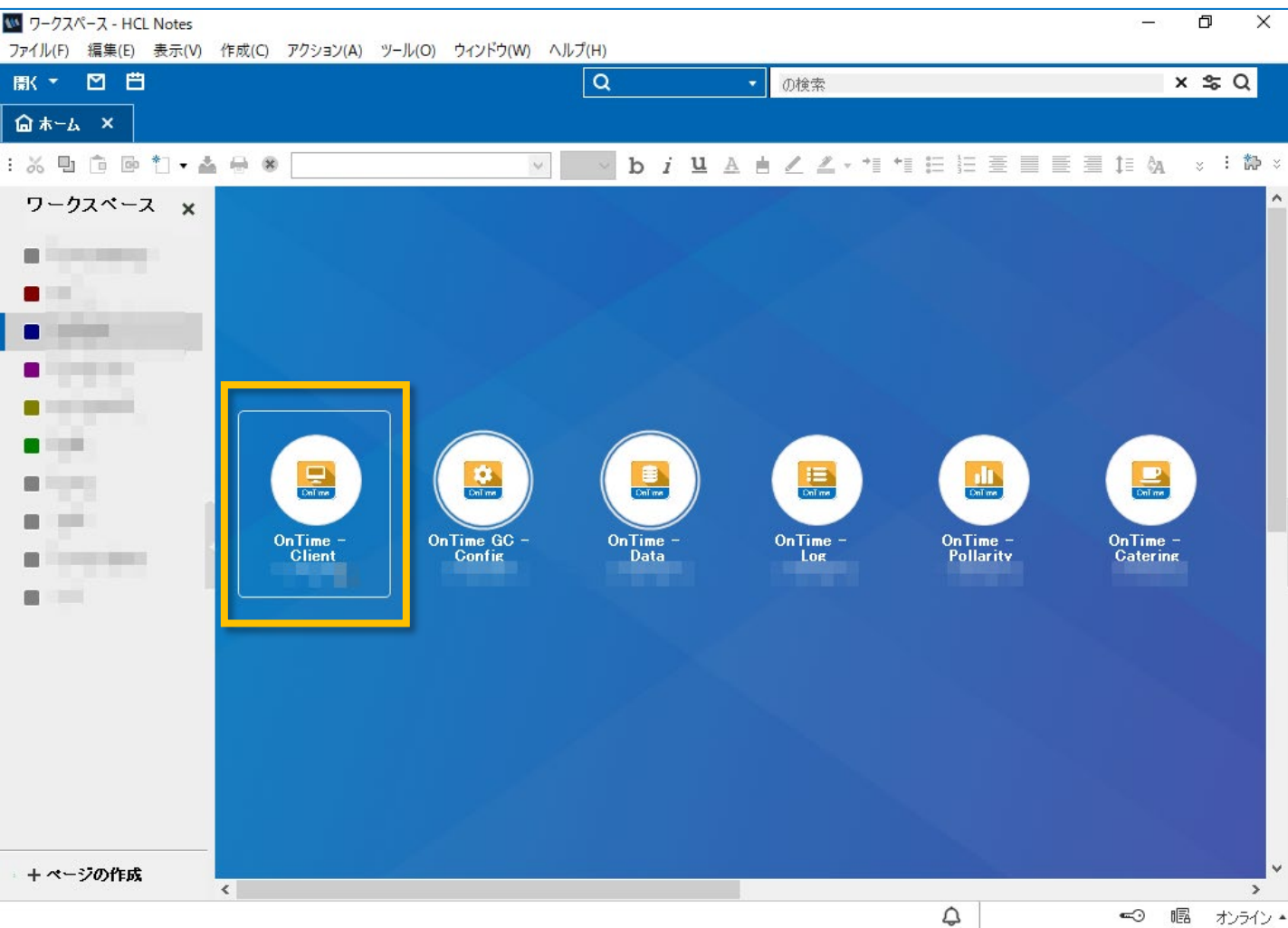
OnTime® OnTime - Data
ontime\ontimejpc
ontime\ontimegcData.nsf

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

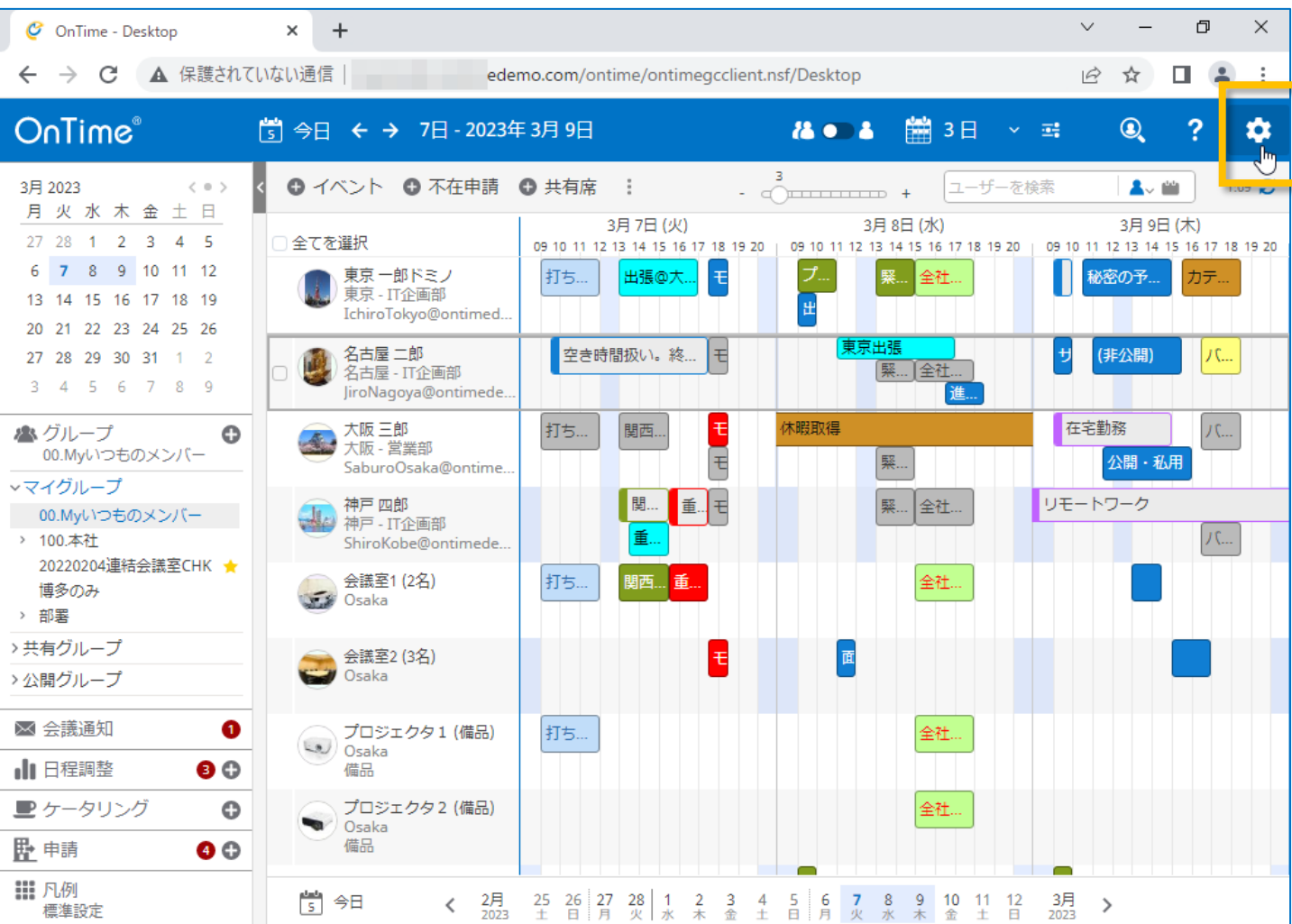
- 左サイドメニューのCalendarsを選択してビューに全員のCalendars文書を表示します
- 列をクリックしてソートを切り替えるとLastFullSyncやLastSyncの実行結果が確認できます

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

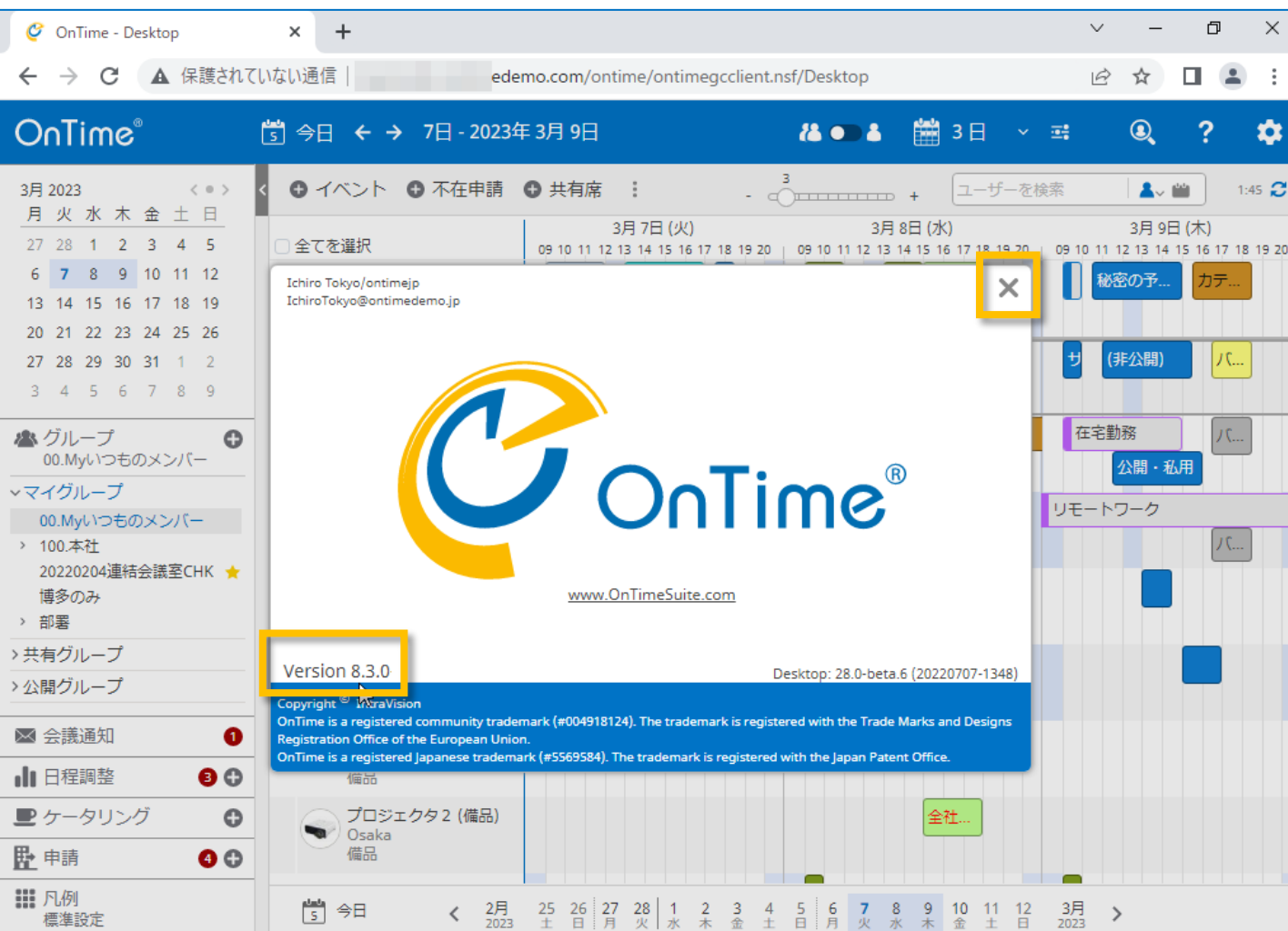
クライアントで動作確認 3



The screenshot displays the OnTime Desktop application interface. The main calendar view shows a grid for March 7th (Tuesday). A pop-up window titled "OnTimeについて" (About OnTime) is open, showing settings for language, display format, and working hours. The "OnTimeについて" window title bar is highlighted with a yellow box. The background shows a list of users and their availability for the day.

- 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