



OnTime[®] GROUP CALENDAR

for Domino

アップグレードマニュアル (Ver.10.0.1-)
従来のアップグレード手順

OnTime Group Calendar Direct Shop

2022/12/07

目次 従来(8.3.1以前)のアップグレード手順



• ダウンロードしたプログラムのzipを展開します	p.4
• Dominoデータフォルダにテンプレートを配置	p.5
• テンプレートをサーバーIDで署名します	p.8
• ConfigDBでタスクを停止します	p.14
• ConfigDBの設計の置換をします	p.15
• 関連DBの設計の置換をします	p.17
• タスク/サーブレットのアップグレード	p.23
• データのリフレッシュ作業	p.29
• クライアントで動作確認	p.34
• 引き続き新機能の設定も行ってください	p.38

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

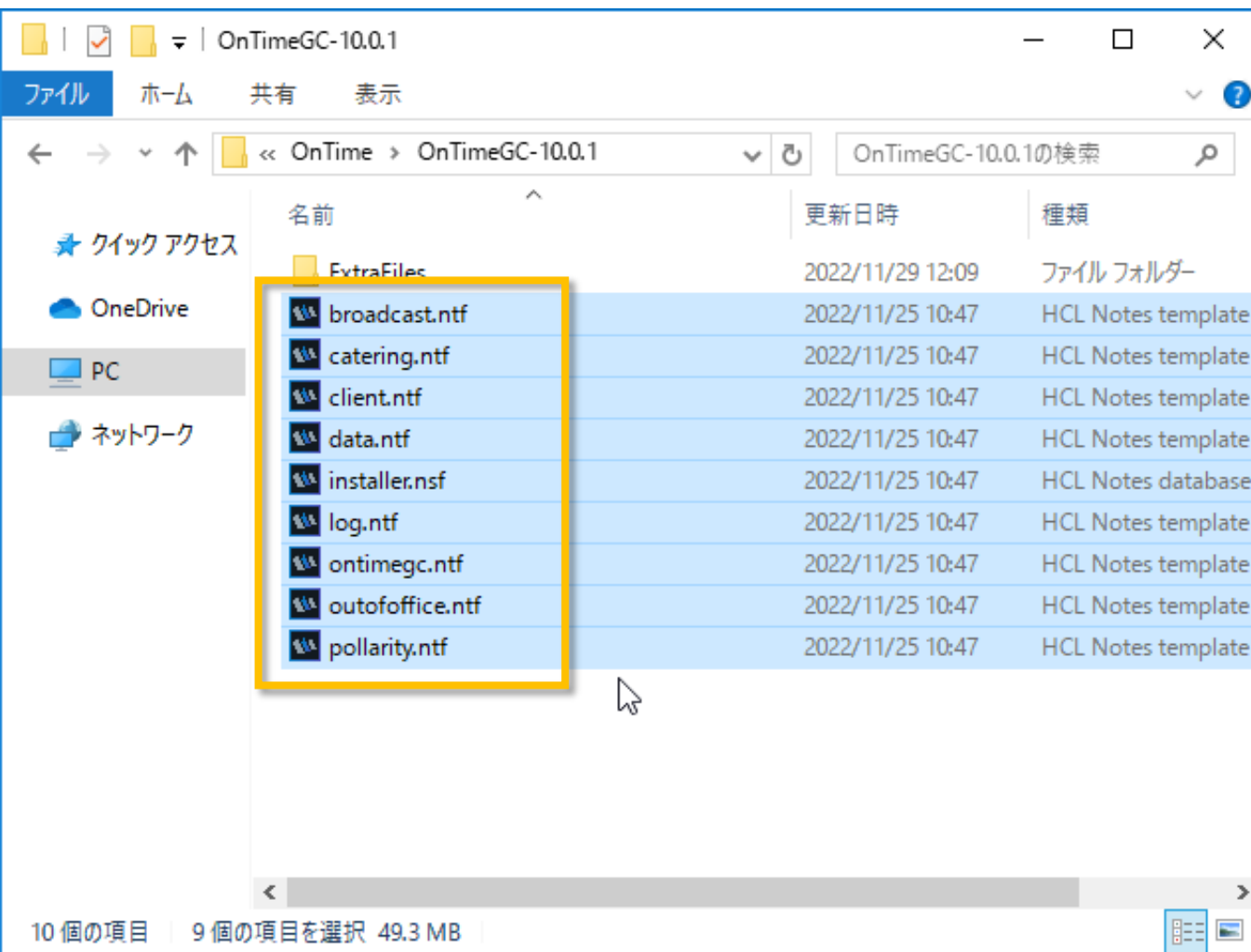
**OnTime Desktop
クライアントは
Notes 9.0.1 FP10以上で
ご利用いただけます。**



従来のアップグレード手順

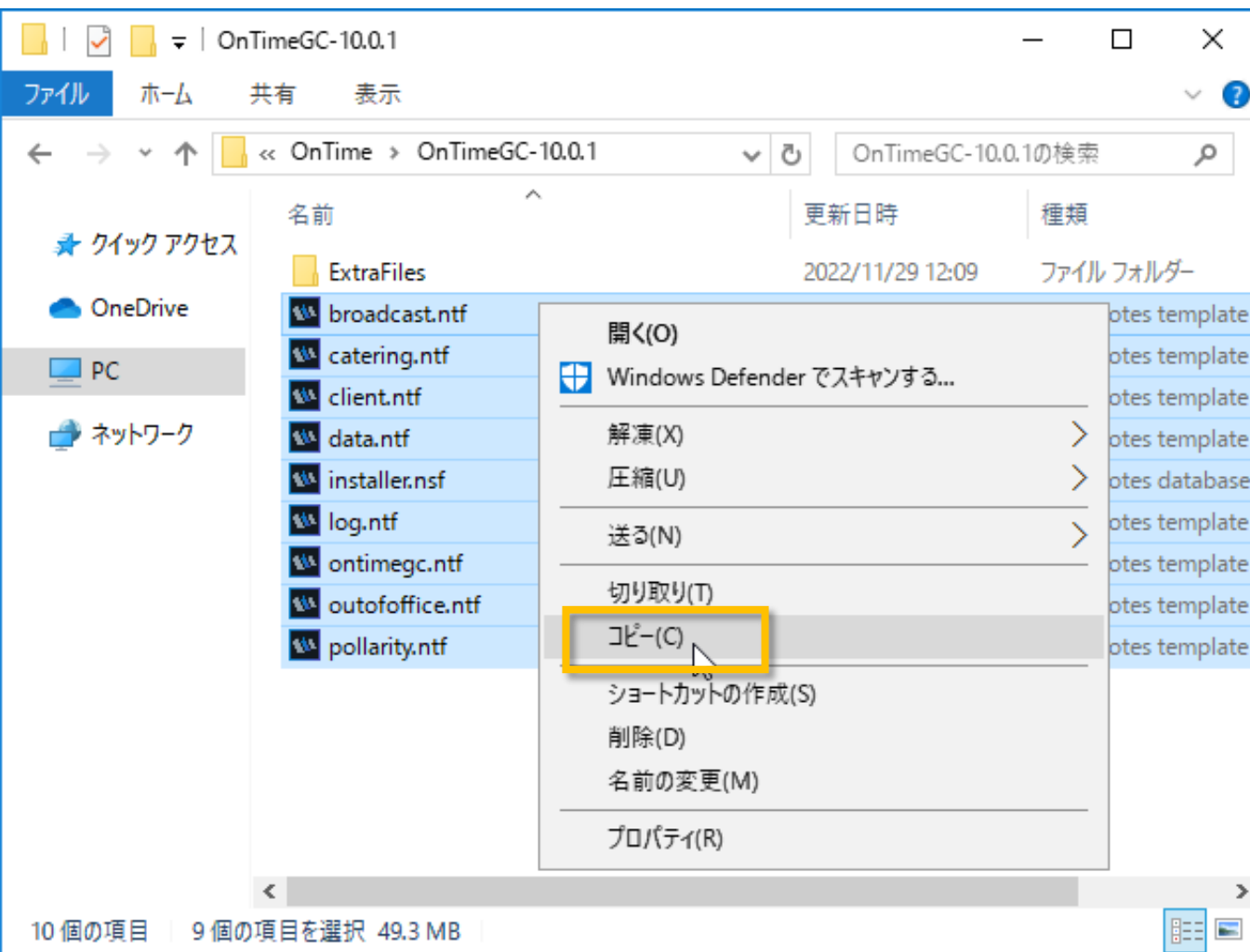
新しいアップグレード手順を御利用の場合は、
別ファイル「アップグレードマニュアル-インストーラー利用アップグレード手順」を
参照してください。

ダウンロードしたプログラムのzipを展開します



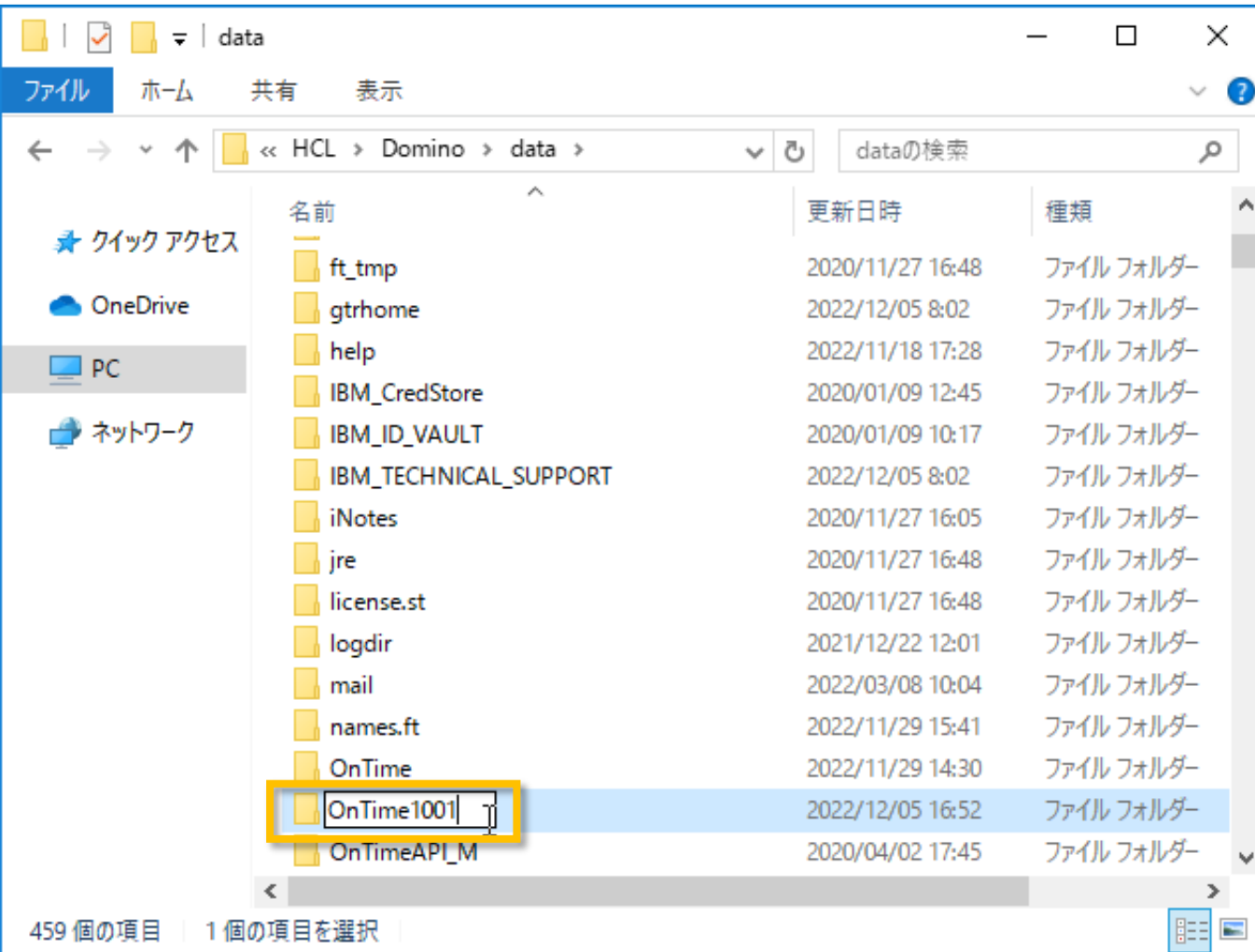
- Zipファイルを展開すると各種テンプレートファイルとInstaller.nsfとExtraFilesフォルダが解凍されます
- ExtraFilesフォルダは通常使いません

Dominoデータフォルダにテンプレートを配置 1



- ExtraFilesフォルダを除き、全ての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

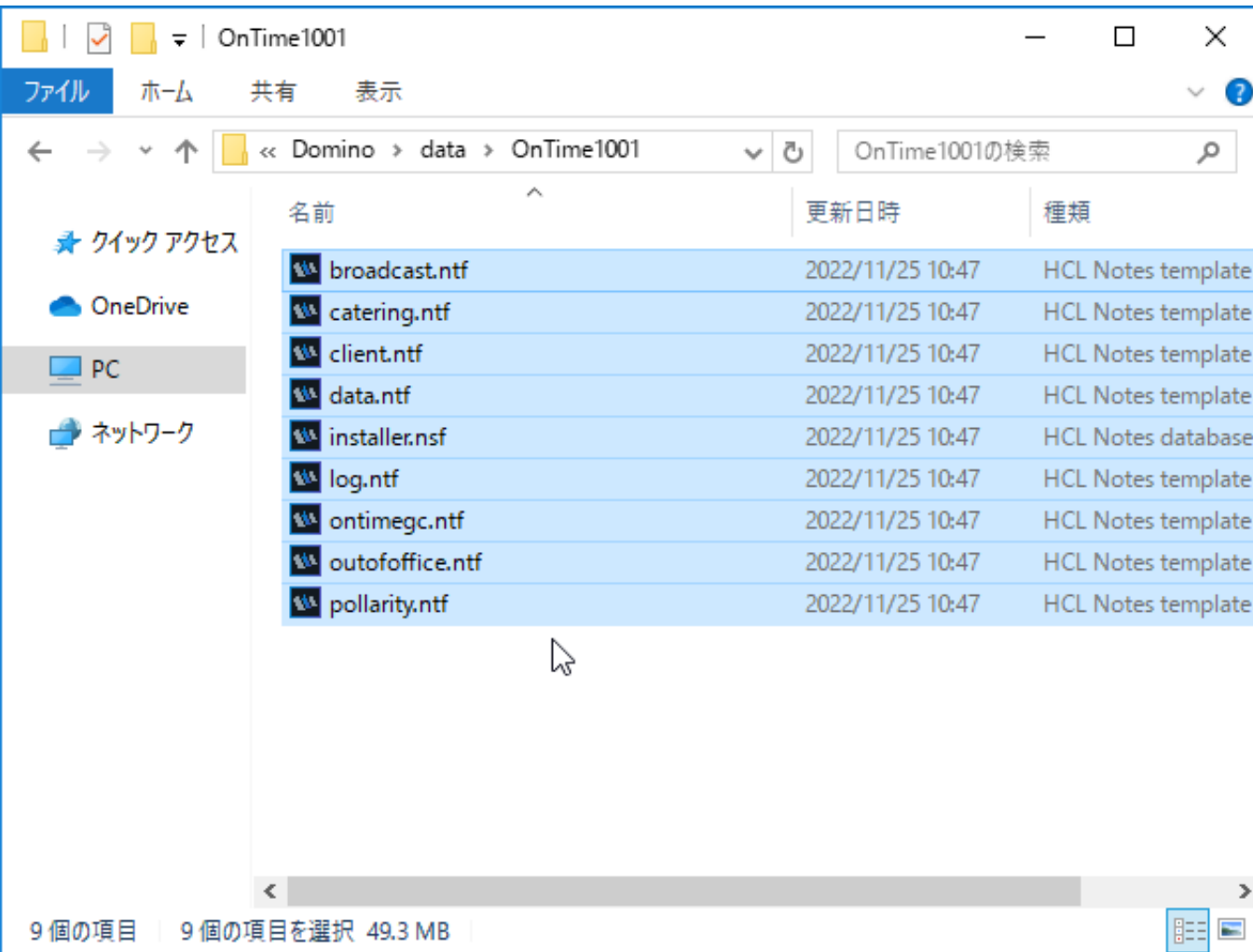


- OnTimeが動作するDominoサーバーのDataフォルダに新しいバージョンのテンプレート用にフォルダを作成します
- 通常は「"OnTime"&バージョン番号」のように識別できるフォルダ名で大丈夫です

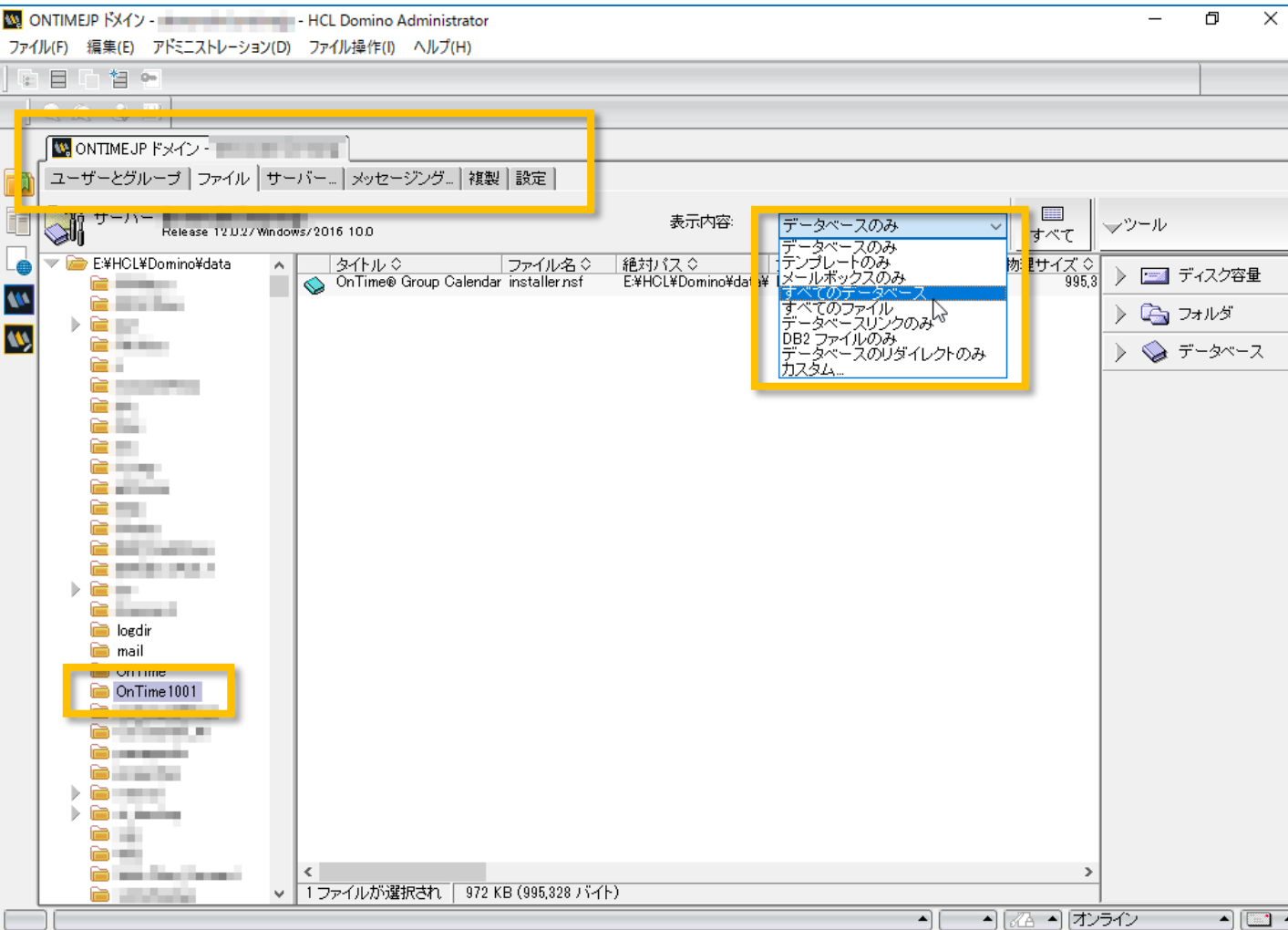
Dominoデータフォルダにテンプレートを配置 3



- 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

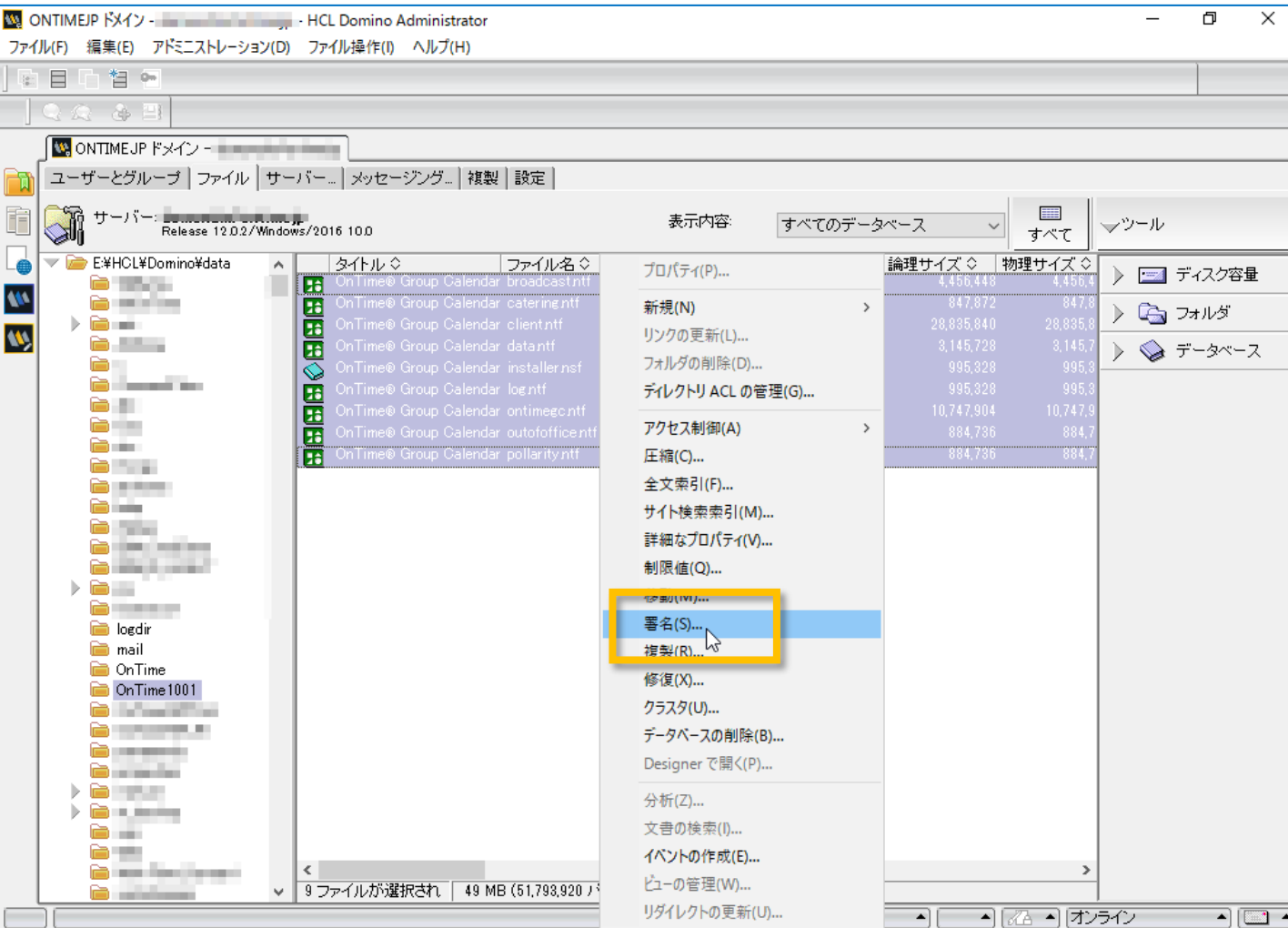


テンプレートをサーバーIDで署名します 1



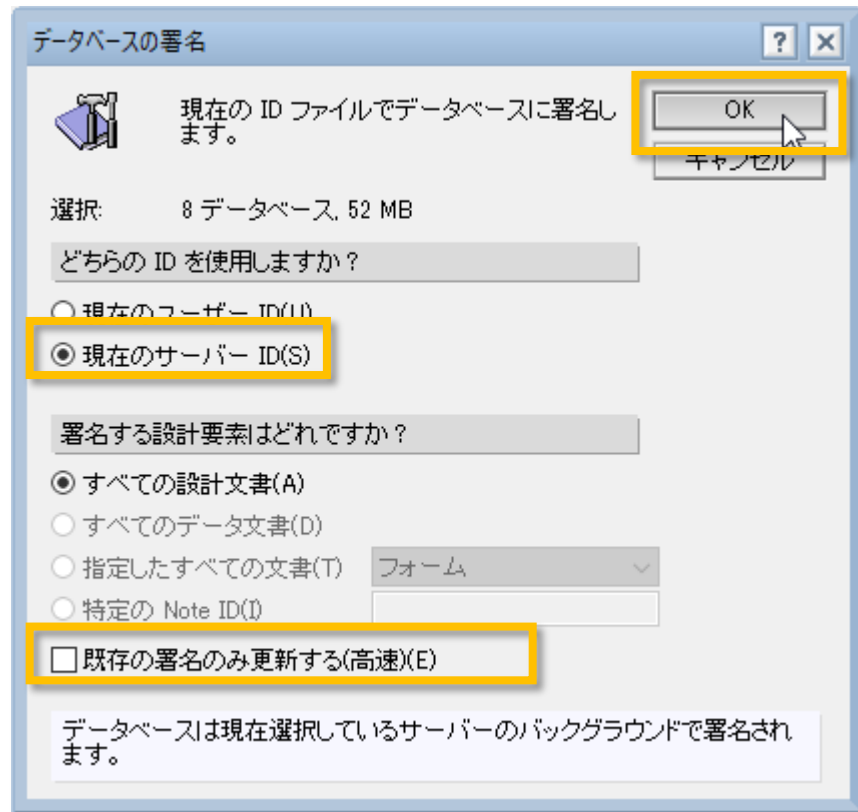
- Domino Administratorを開きます
- OnTimeの動作するサーバーを選択します
- ファイルタブを開きます
- フォルダリストから先ほど作成したテンプレートフォルダを選択します
- フォルダが存在しない場合はF9キーなどで画面をリフレッシュしてください
- 右上の表示内容から「すべてのデータベース」を選択します

テンプレートをサーバーIDで署名します 2



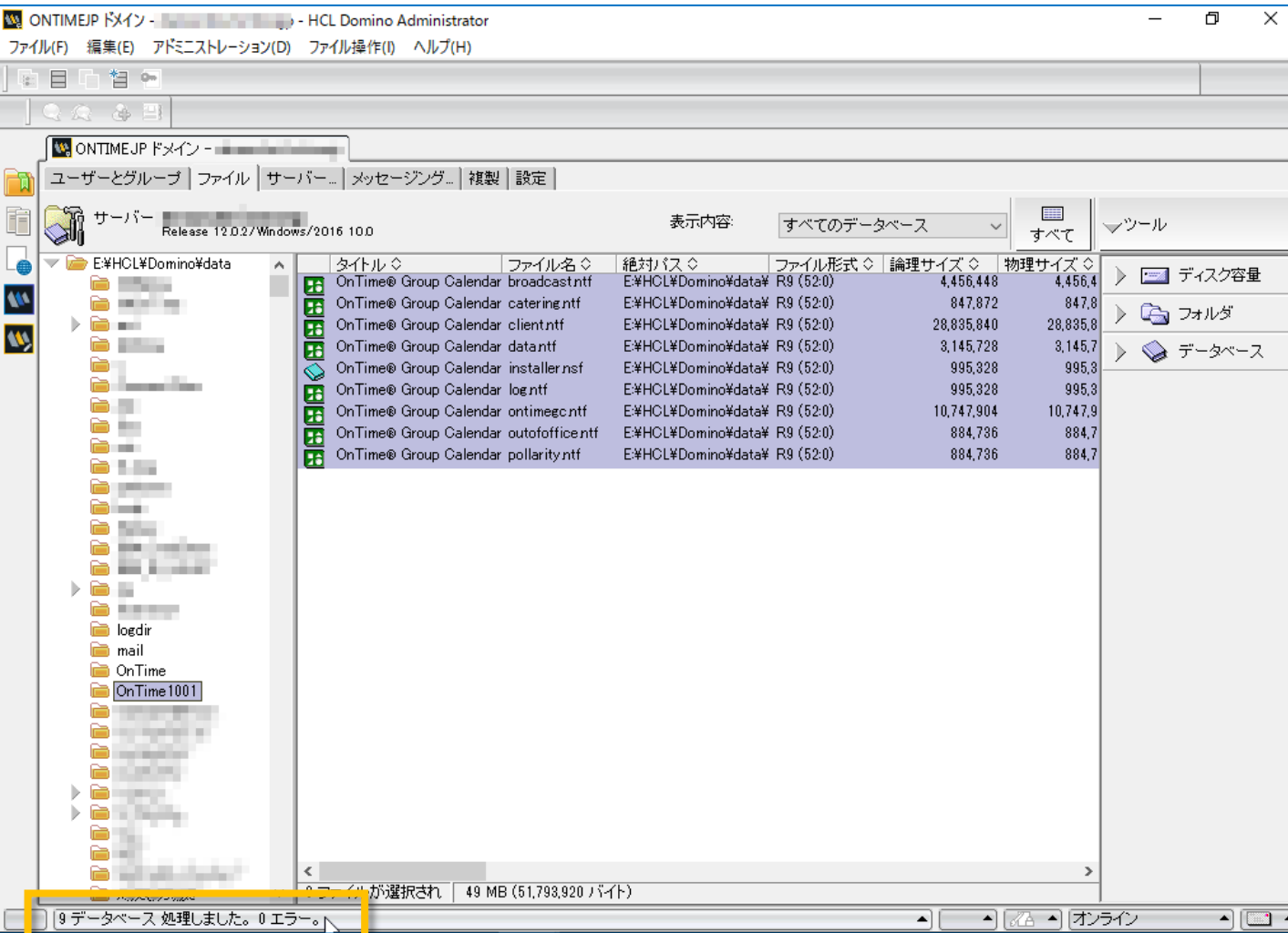
- 表示されたテンプレートを全て選択します
- マウス右ボタンメニューなどから「署名」を選択します

テンプレートをサーバーIDで署名します 3



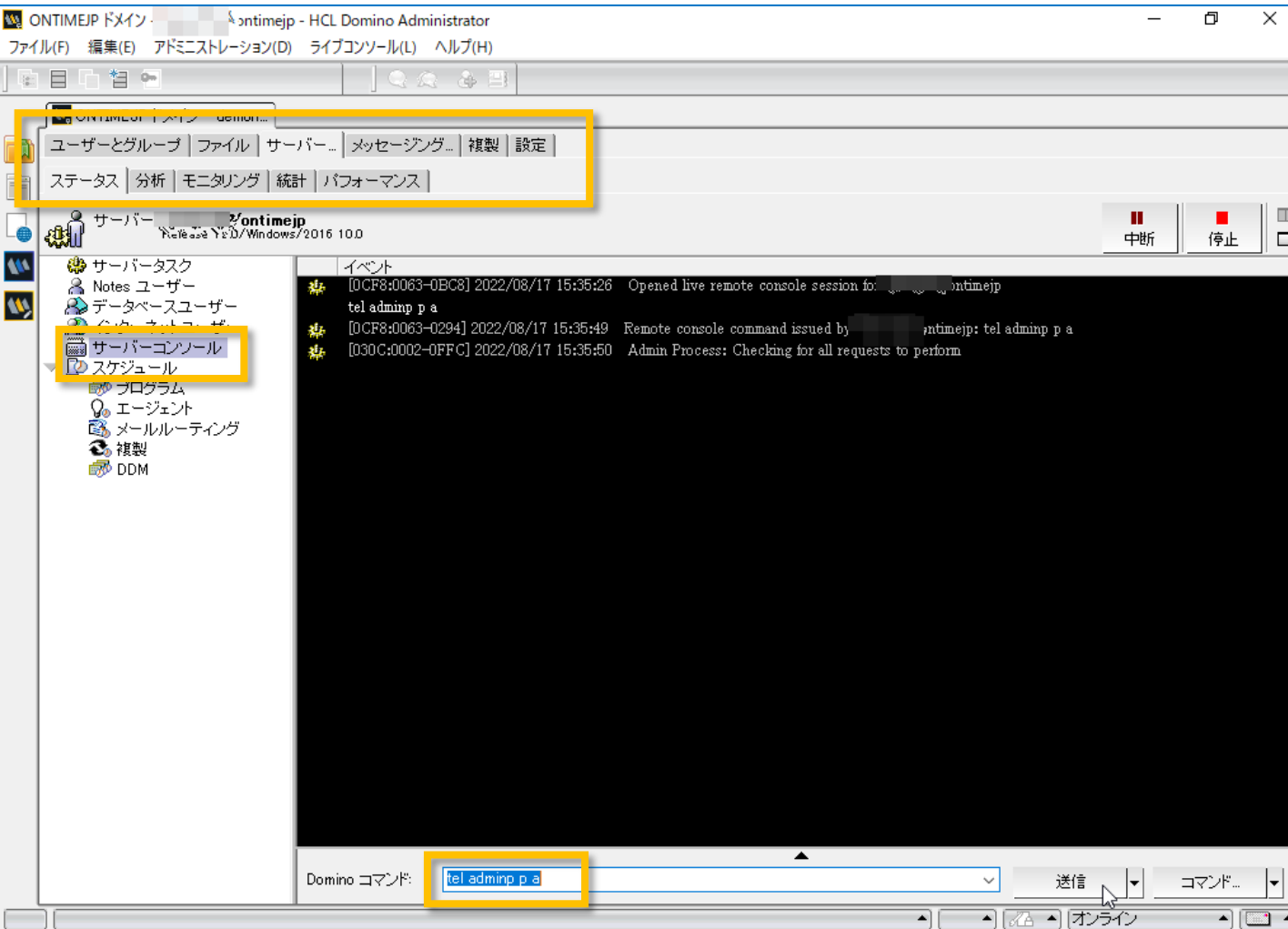
- 署名ダイアログで「現在のサーバーID」を選択します
- 「既存の署名のみ更新する(高速)」のチェックが外れていることを確認します
- 「OK」を押して実行します

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「tell 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

Administration Requests - All Requests by Time Initiated

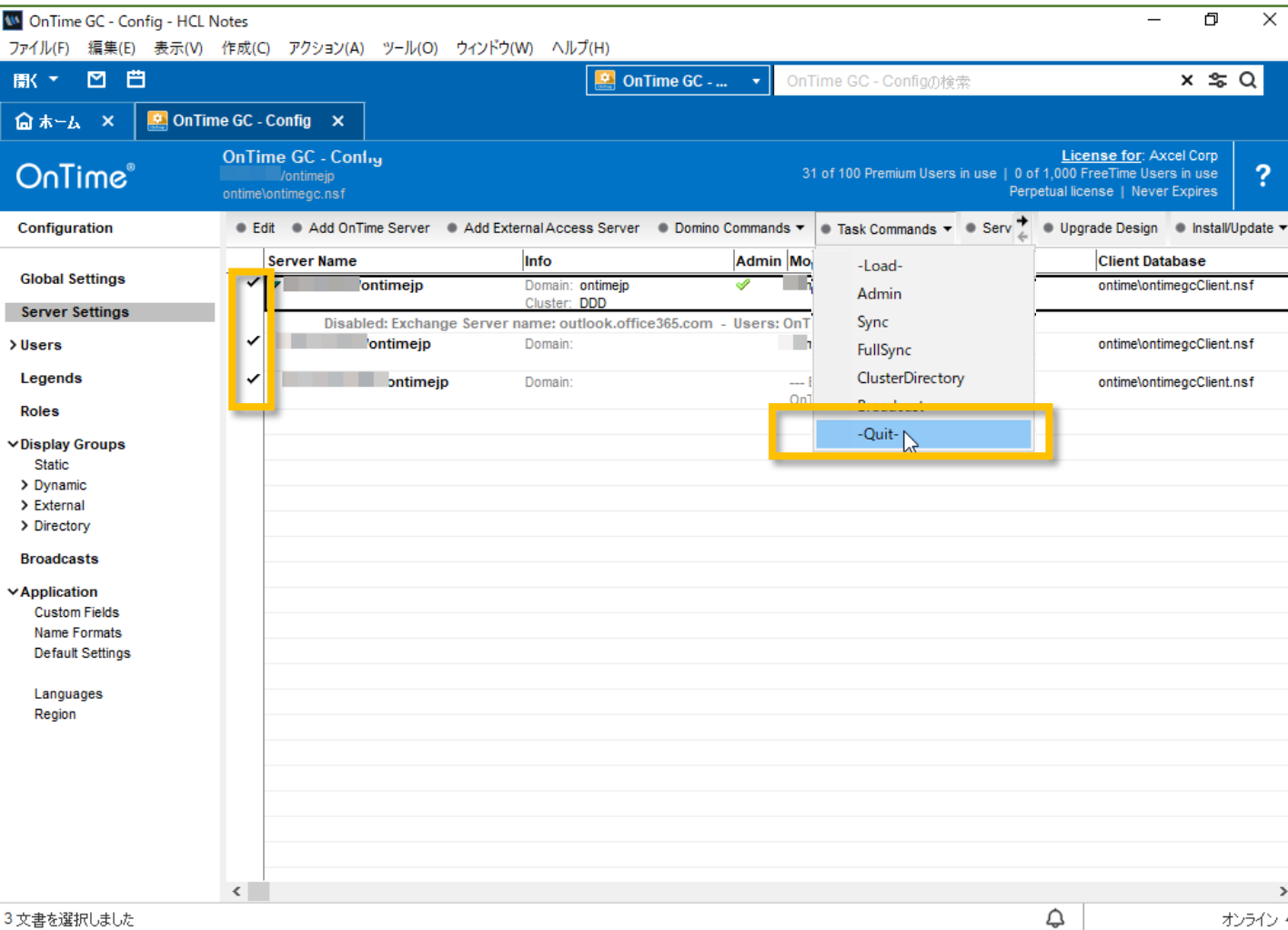
Sched. Type	Action	Requester	Action performed on
2020/07/15 17:04:47	Sign Database with Server's ID File	h/ontimejp	OnTime@ Group Calendar - Time Off ver. 7.5.0
2020/07/15 17:04:47	Sign Database with Server's ID File	h/ontimejp	OnTime@ Group Calendar - Pollarity ver. 7.5.0
2020/07/15 17:04:47	Sign Database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

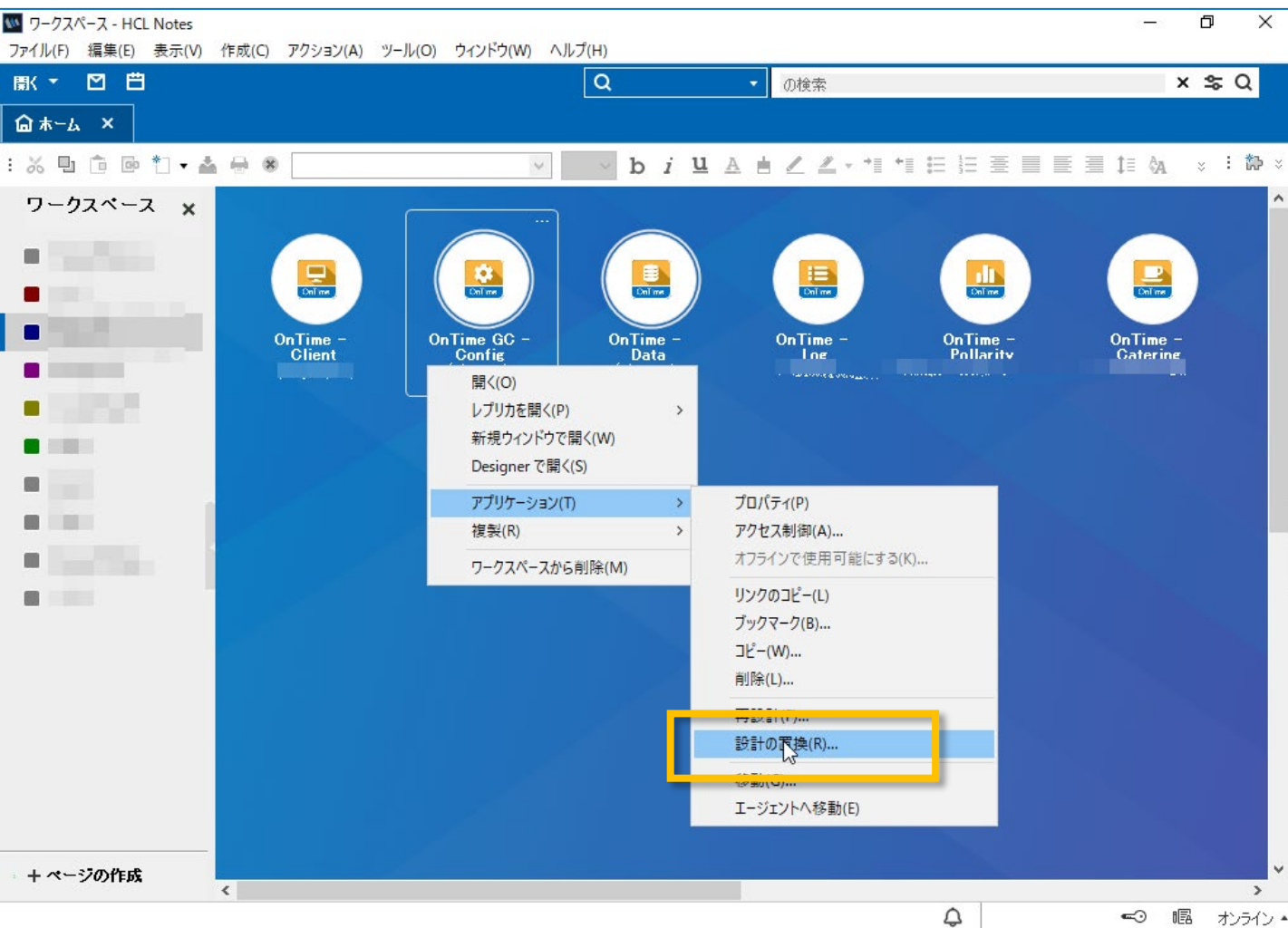
- 実施されたか確認する場合は「システム管理要求」データベースを開いて確認してください
- 署名が失敗している場合は何かしらの設定か作業環境が正常ではありません作業をストップしてDominoシステム管理者にご相談ください

ConfigDBでタスクを停止します



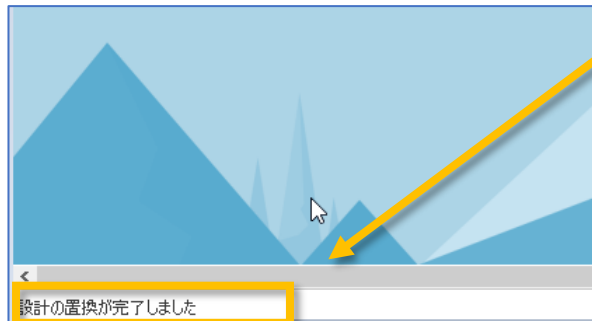
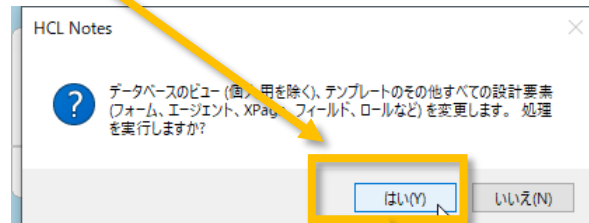
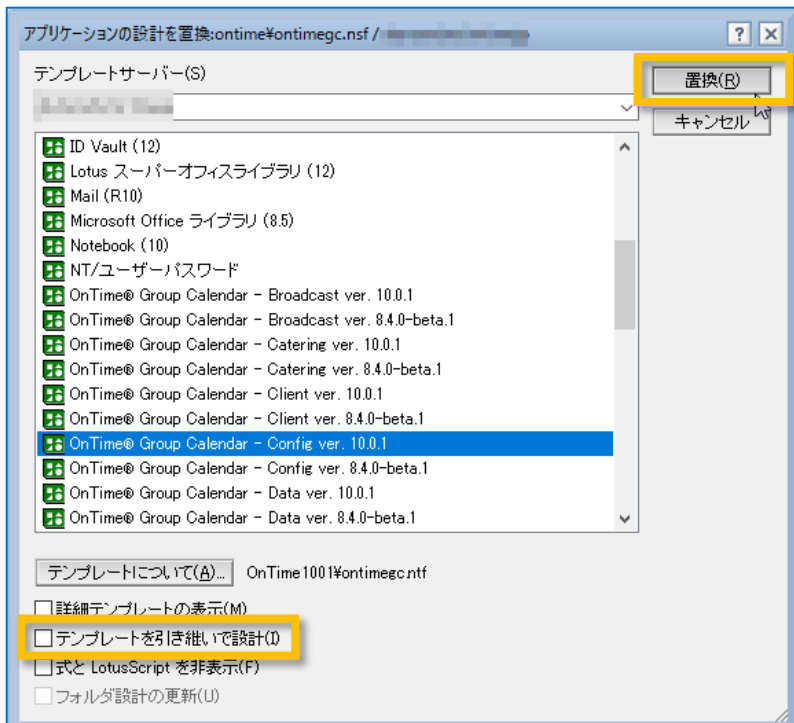
- アップグレードの準備のためにOnTimeGCタスクを停止します
- OnTimeGC Configデータベースを開きます
- ServerSettingsビューを開きます
- 全てのServerSettings文書を選択してアクションボタンの「Task Commands (またはOnTimeGC Commands)/Quit」をクリックします
- タスクの停止が完了したらデータベースを閉じます

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



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)

開く 送信 印刷

OnTime GC - Config

OnTime®

ontimejp
ontime\ontimegc.nsf

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

Static

Dynamic

External

Directory

Broadcasts

Application

Custom Fields

Name Formats

Default Settings

Languages

Region

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	DelUser1	DeleteUser1@ontimedemo.com	ontimejp	
Delete User2/ontimejp	Delete User2	DelUser2	DeleteUser2@ontimedemo.com	ontimejp	
Dummy1 User1/ontimejp	ダミー ユーザー1	DUser1	Dummy1User1@ontimedemo.jp	ontimejp	
Dummy1 User2/ontimejp	ダミー ユーザー2	DUser2	Dummy1User2@ontimedemo.jp	ontimejp	
Goro Hakata/ontimejp	博多 五郎	GHakata	GoroHakata@ontimedemo.jp	ontimejp	
Ichiro Tokyo/ontimejp	東京 一郎	ITokyo	IchiroTokyo@ontimedemo.jp	ontimejp	
Jiro Nagoya/ontimejp	名古屋 二郎	JNagoya	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@ontimedemo.jp	ontimejp	
otdadmin/ontimejp	otdadmin	otdadmin	demonmdadmin@ontimedemo.cor	ontimejp	
Rokuro Naha/ontimejp	那覇 六郎	RNaha	RokuroNaha@ontimedemo.jp	ontimejp	
Saburo Osaka/ontimejp	大阪 三郎	SOsaka	SaburoOsaka@ontimedemo.jp	ontimejp	
Shiro Kobe/ontimejp	神戸 四郎	SKobe	ShiroKobe@ontimedemo.jp	ontimejp	
Team-A/ontimejp	Team-A		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			ontimejp	

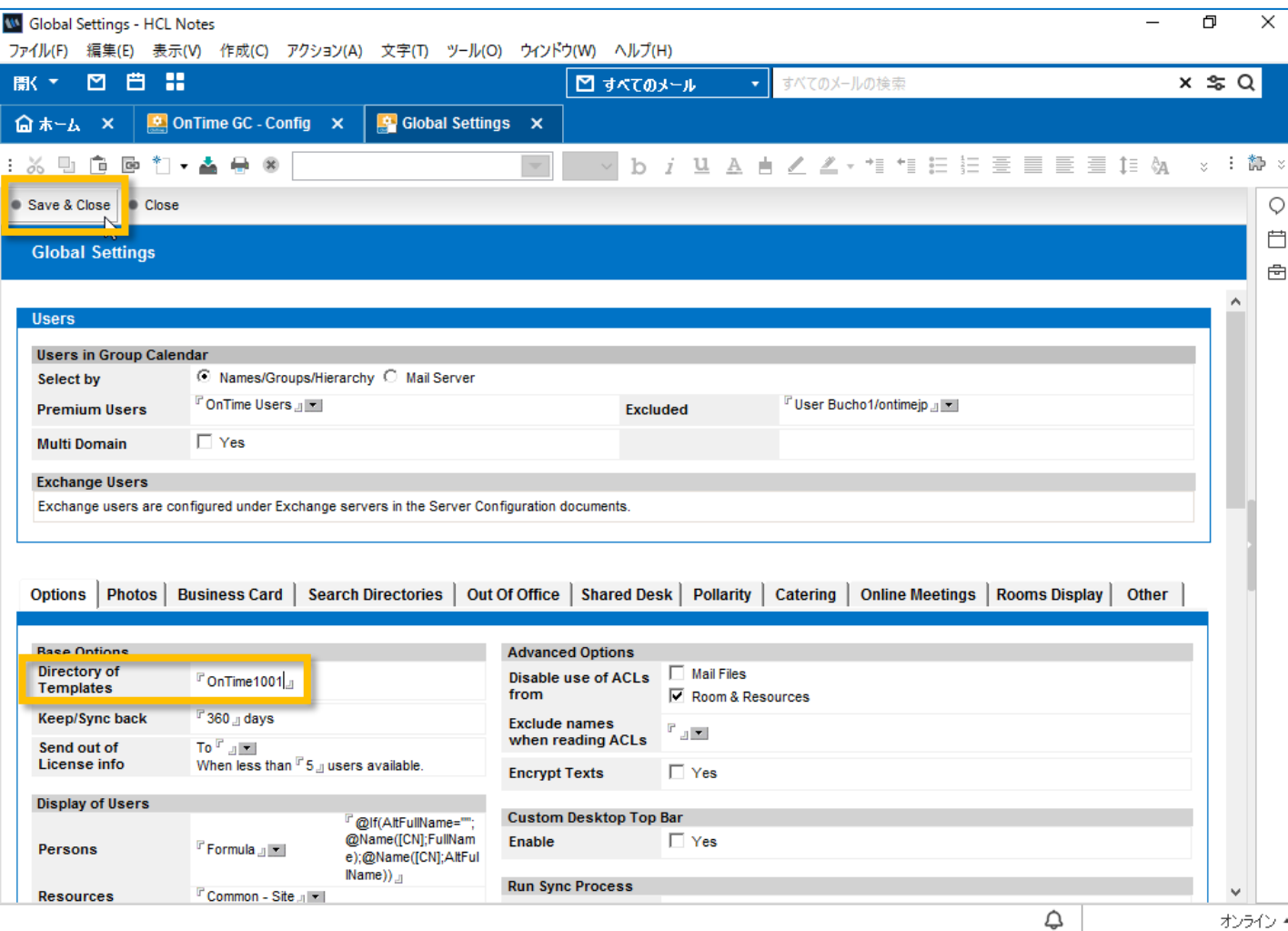
1 文書を選択しました

オンライン

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



- 「Directory of Templates」を今回テンプレート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
※再度GlobalSettings文書を開き、値の変更が変更されていることを確認してください

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 - ... OnTime GC - Configの検索

OnTime®

OnTime GC - Config

31 of 100 Premium Users in use | 0 of 1,000 FreeTime Users in use

License for: Axcel Corp

Perpetual license | Never Expires

Configuration

Global Settings

Server Settings

Users

Legends

Roles

Display Groups

Broadcasts

Application

Custom Fields

Name Formats

Default Settings

Languages

Region

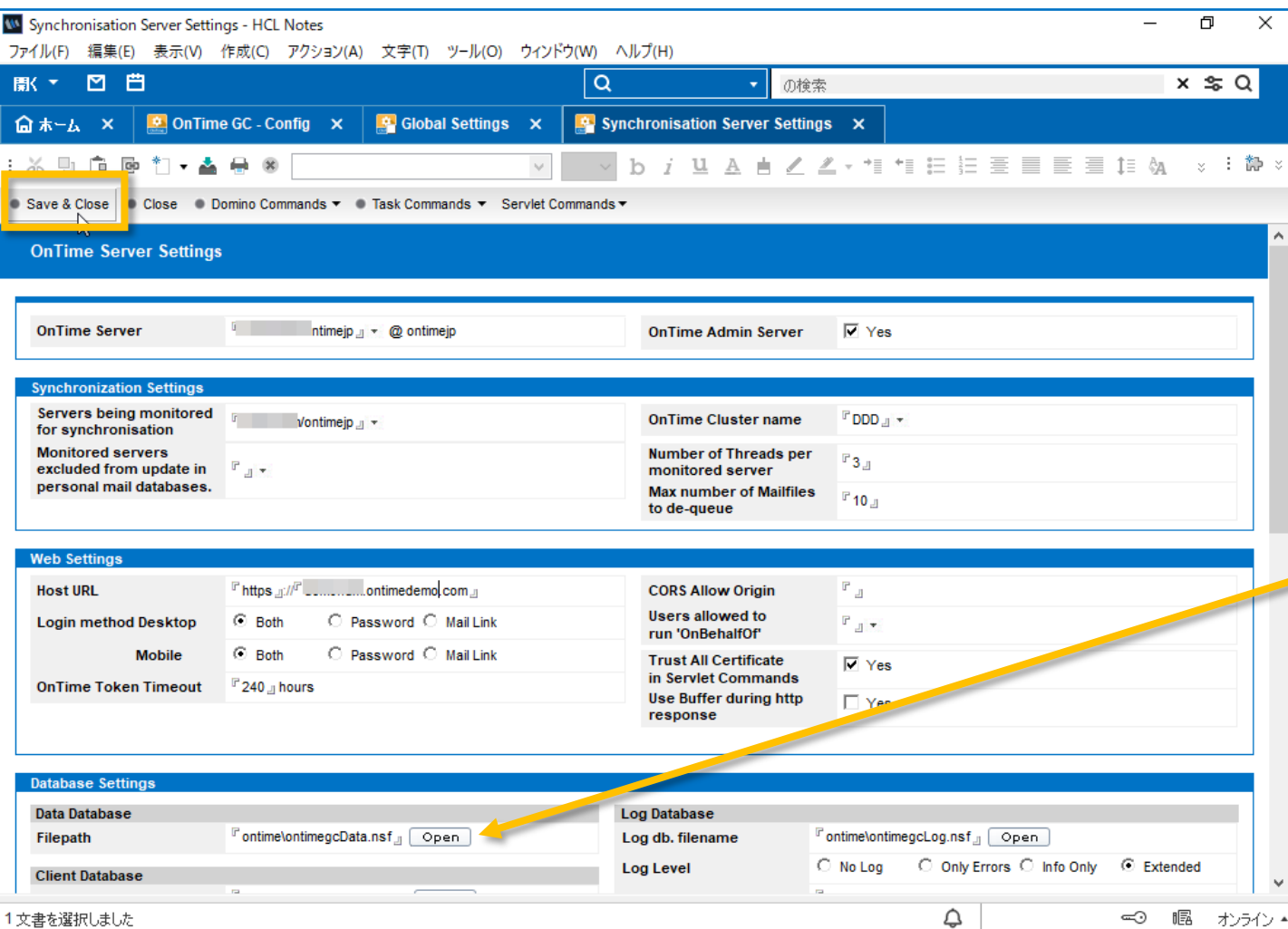
Server Name	Info	Admin	Monitored Servers	Client Database
ontimejp	Domain: ontimejp Cluster: DDD	✓	ontimejp	ontime\ontimegcClient.nsf
Disabled: Exchange Server name: outlook.office365.com - Users: OnTimeStaff@ontimedemo.com				
ontimejp	Domain: ontimejp		ontimejp	ontime\ontimegcClient.nsf
ontimejp	Domain: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

1 文書を選択しました

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

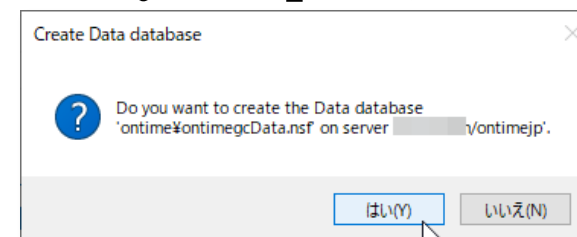
関連DBの設計の置換をします 4



- 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。

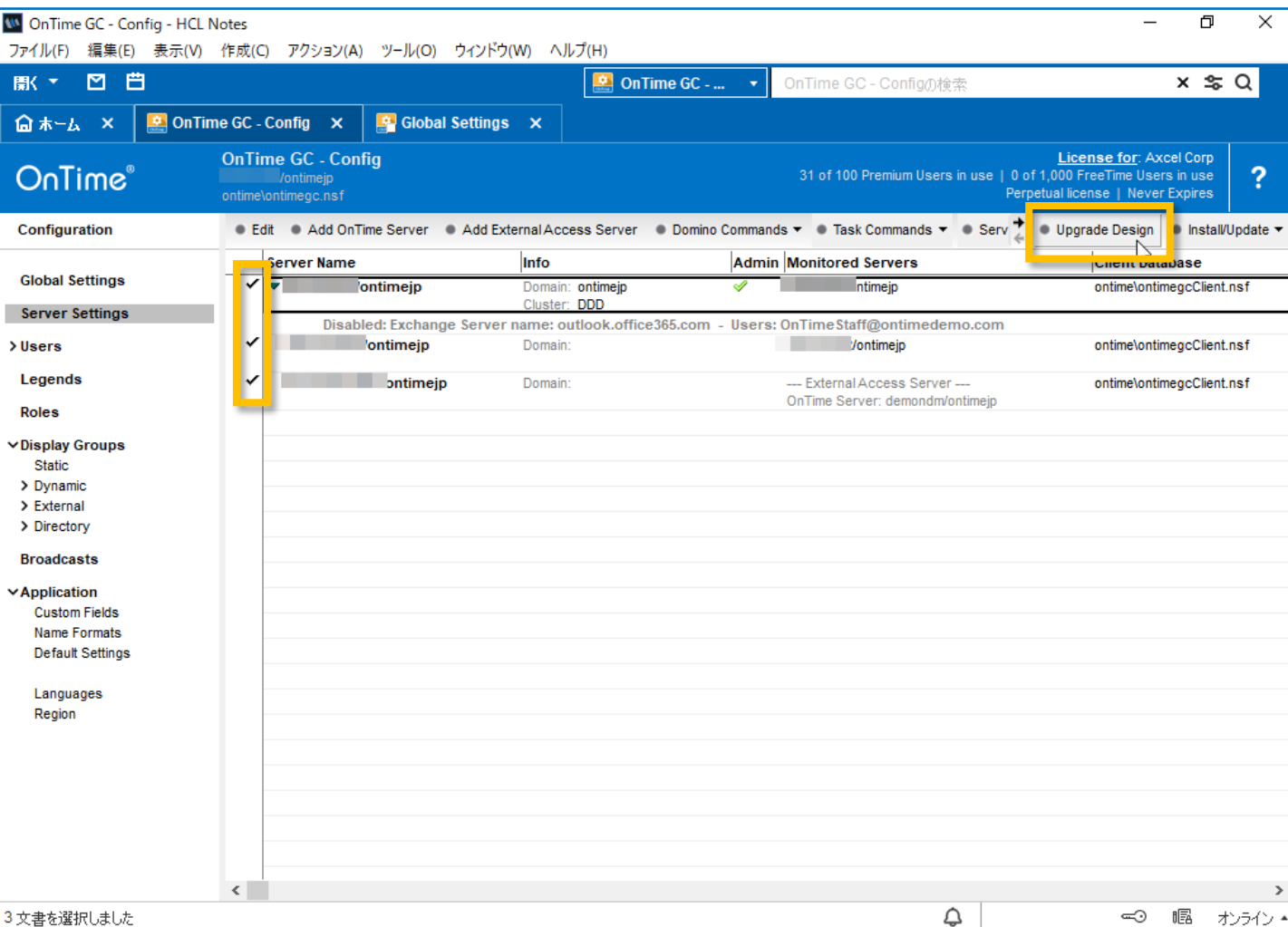
7.5.0より前からUpgradeする場合は文書保存時にOnTimeDataDBの作成通知が表示されます。「はい」を選択してください。



その他にもDBが追加される場合があります。

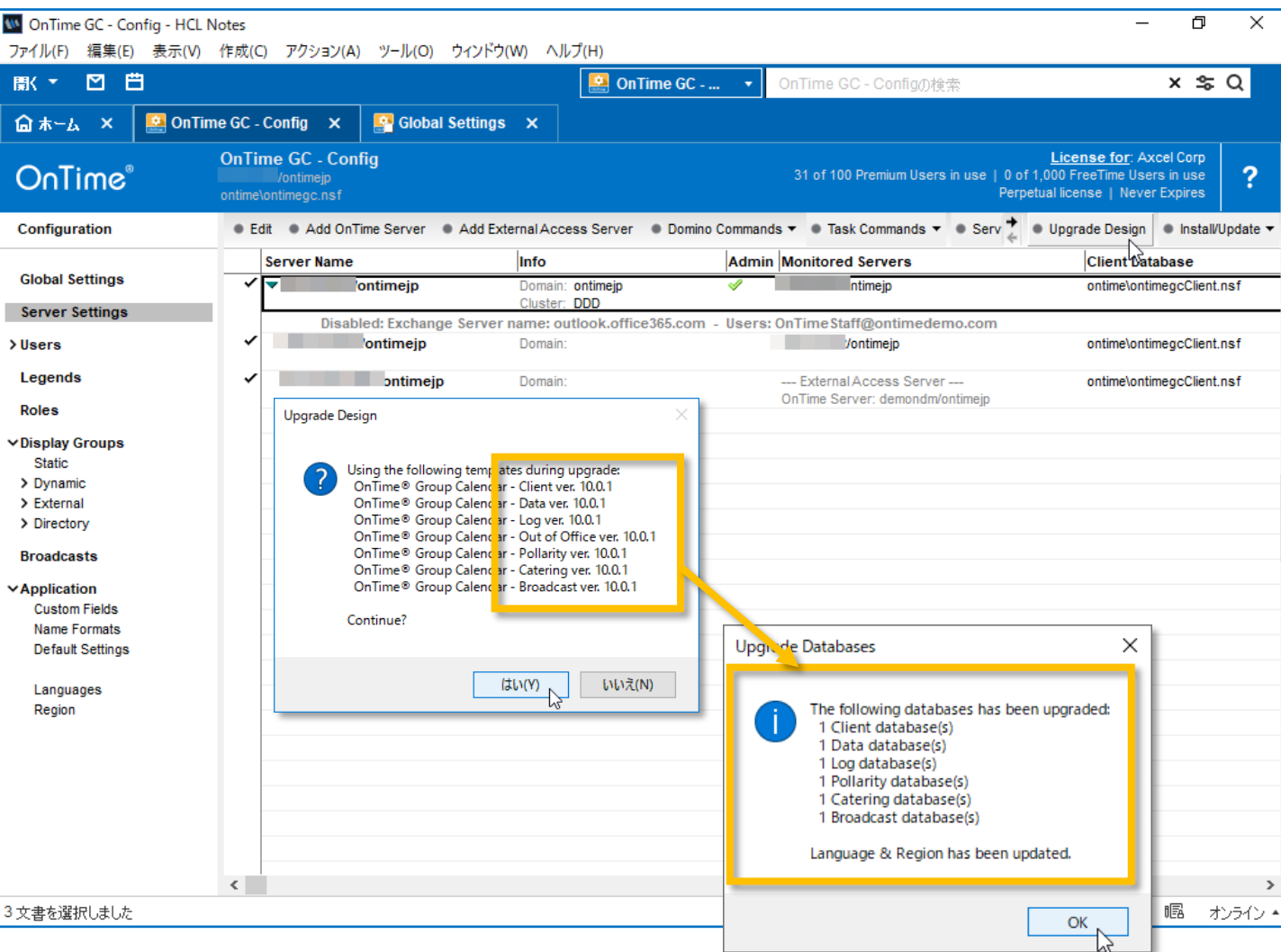
- 同様に残りのServerSettings文書も再保存します

関連DBの設計の置換をします 5



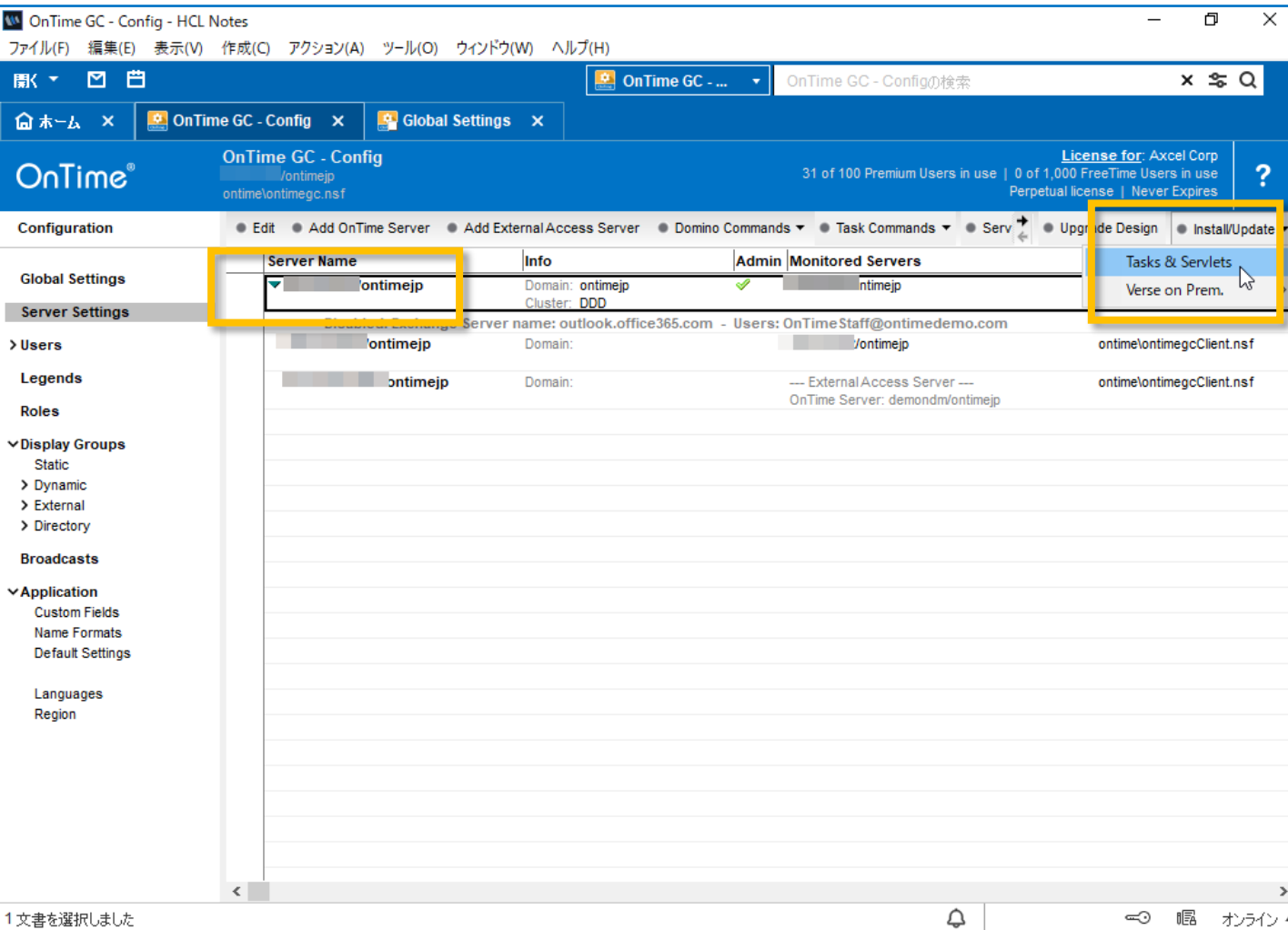
- 全てのServerSettings文書を選択してアクションボタンの「Upgrade Design」をクリックします
- 通常は管理サーバーのテンプレートを使って全てのサーバーのデータベースの設計の置換を行えます
設計の置換をするのにテンプレートサーバーとデータベースサーバーを結ぶネットワークの帯域が狭い場合は別の方法もあるのでshop@ontimesuite.jpまでご相談ください

関連DBの設計の置換をします 6



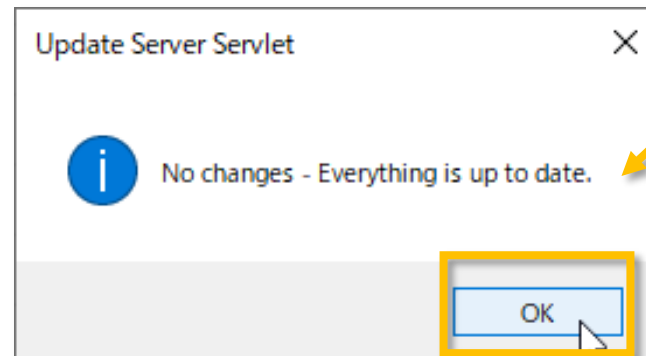
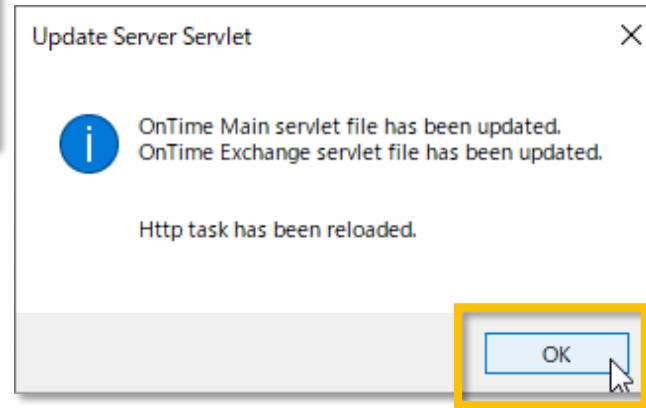
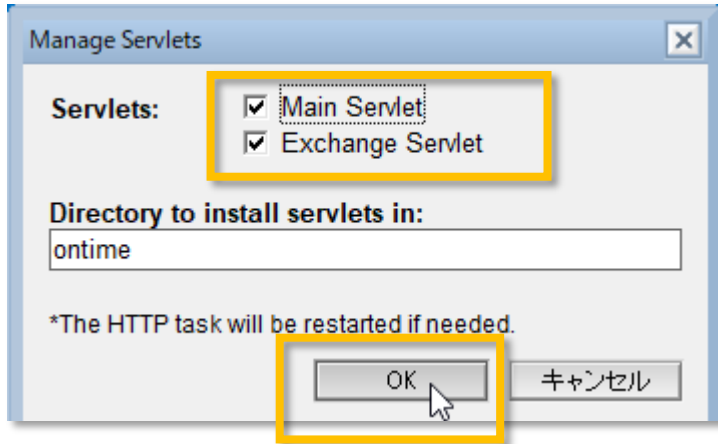
- アクションボタンをクリックするとテンプレートバージョンを表示して継続するか確認されます
- 新バージョンと違う古いバージョンが表示されている場合はこの時点までの何かしらの設定か作業環境が正常ではありません
作業をストップしてDominoシステム管理者にご相談ください
- 問題無い場合は「はい」を押して実行します
- 正常に完了した場合はメッセージ用に処理したデータベース数が表示されます
- また現バージョンでは「Language & Region」も同時に置換します

タスク・サーブレットのアップグレード 1



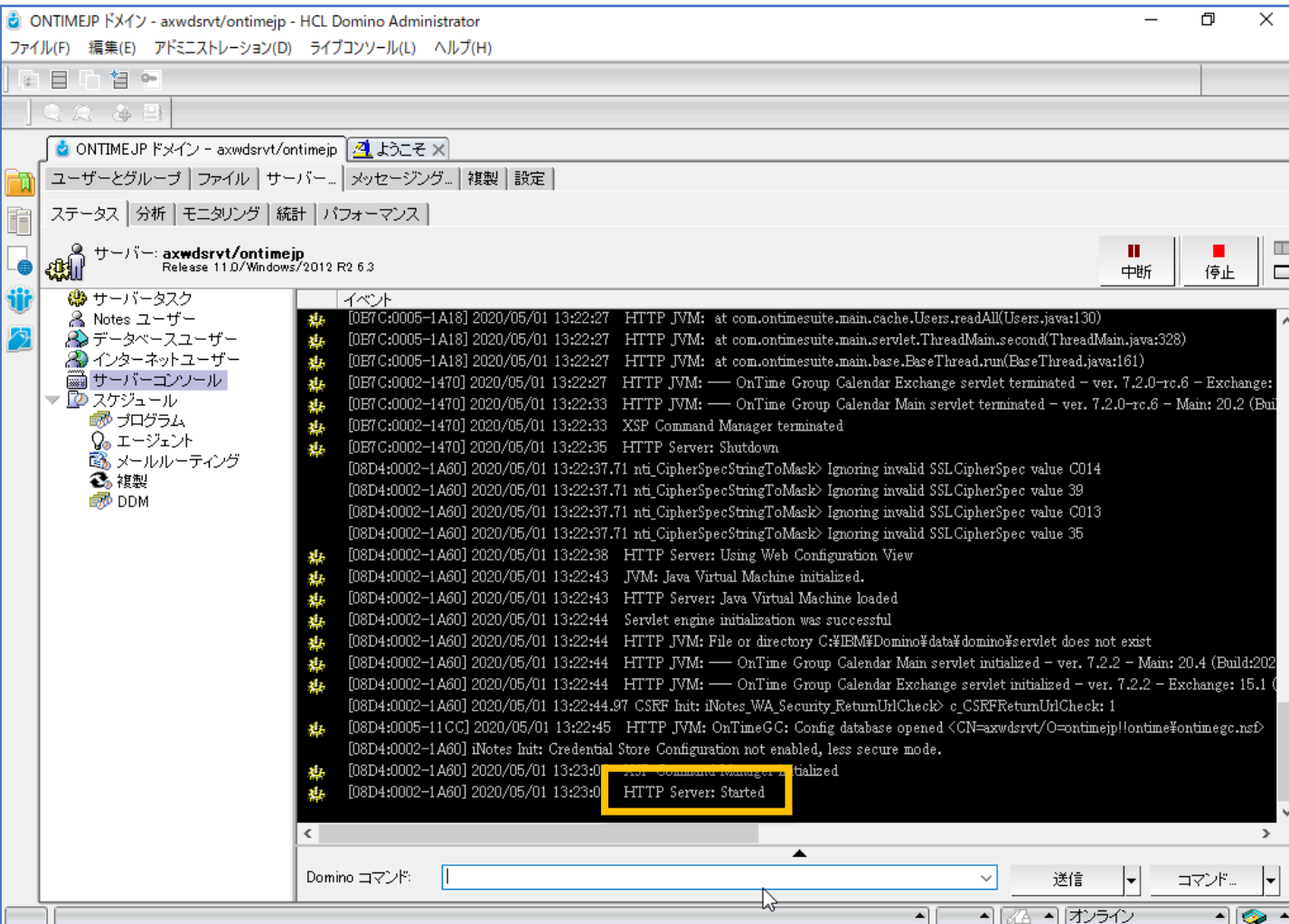
- 次はタスクとサーブレットのアップグレードです
- サーバーは 1 台ずつ指定します
カーソルのフォーカスをそのサーバーに指定します
- アクションボタンの「Install/Update」から
「Task & Servlets」を選択して実行します

タスク・サーブレットのアップグレード 2



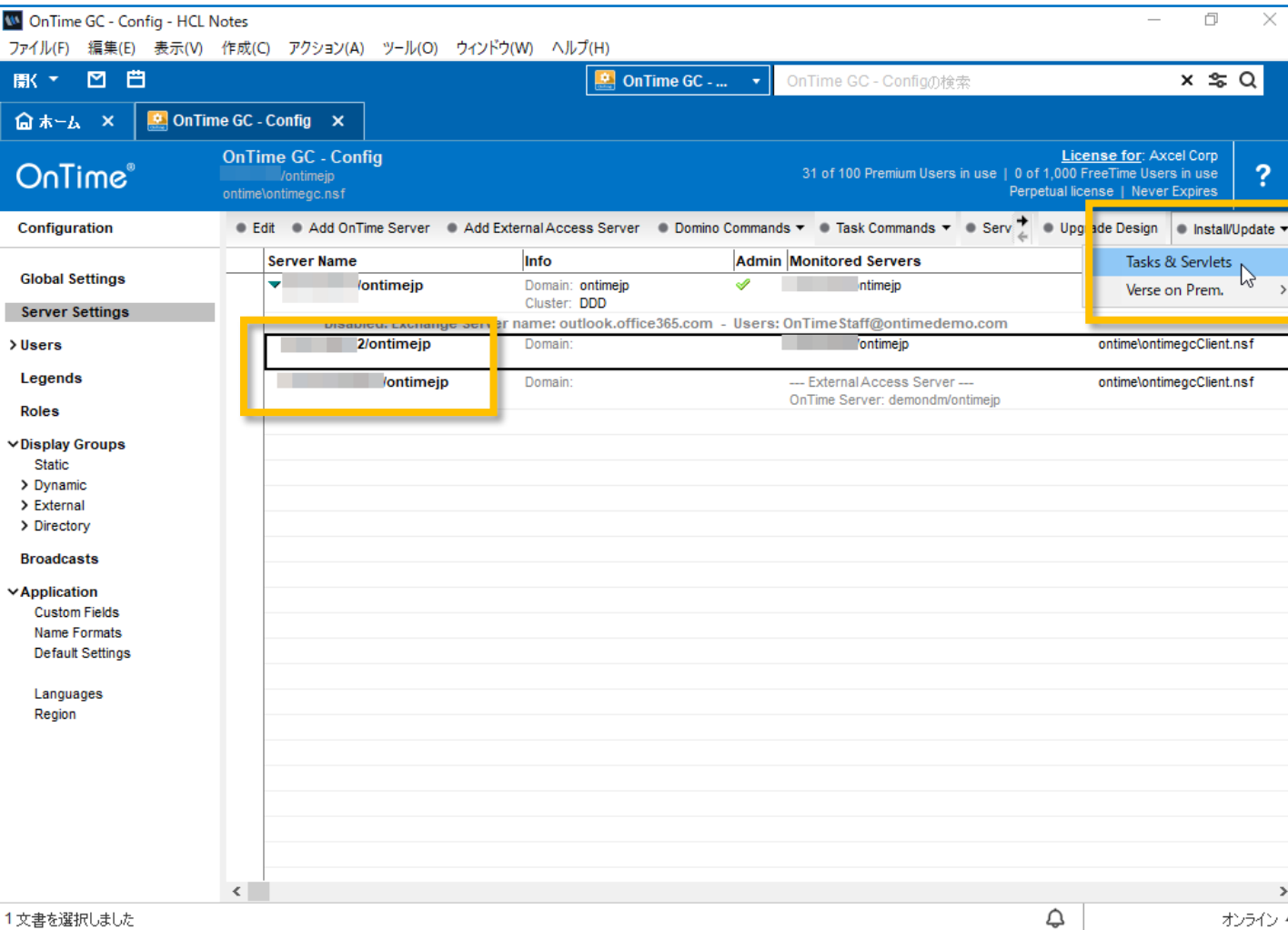
- 画面上に複数のサーブレットを選択できるダイアログボックスが表示されます
- ご利用のサーブレットを選択して実行してください
通常はMain Servletの1つだけです
- 「Exchange Servlet」はExchangeサーバーとのハイブリッド環境をご利用の場合に選択してください
- Httpタスク再起動のメッセージが表示されたら「OK」で進んでください
- 利用中のサーブレットに変更がない場合「No changes ...」のダイアログが表示されます。その場合は「タスク・サーブレットのアップグレード 5」の手順へ進んでください

タスク・サーブレットのアップグレード 3



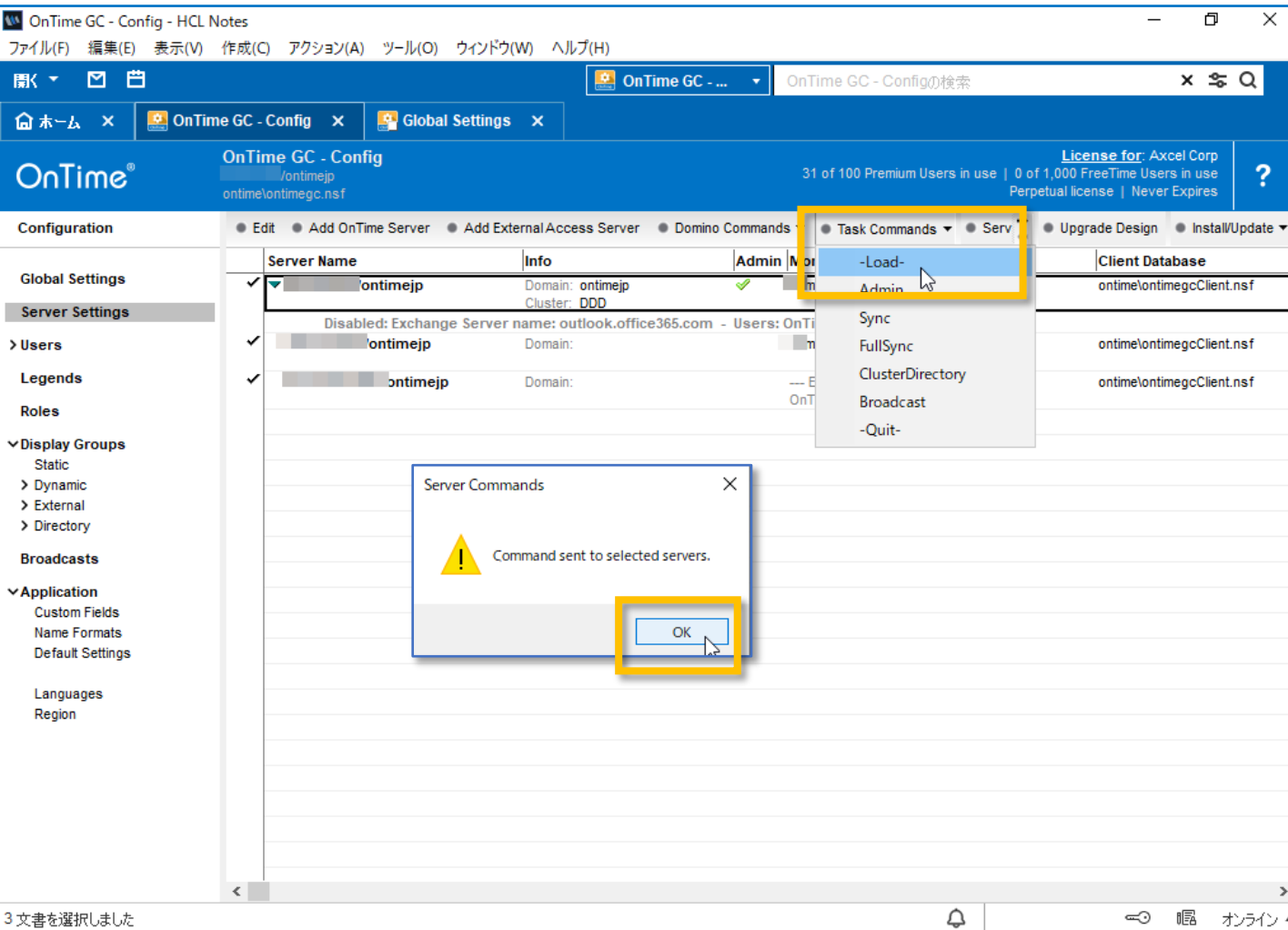
- 実行後に念のためサーバーコンソールでhttpが再起動しているか確認してください
- コンソール上に「HTTP Server Started」のメッセージが表示されていない場合、この時点までの何かしらの設定か作業環境が正常ではありません
作業をストップしてDominoシステム管理者にご相談ください

タスク・サーブレットのアップグレード 4



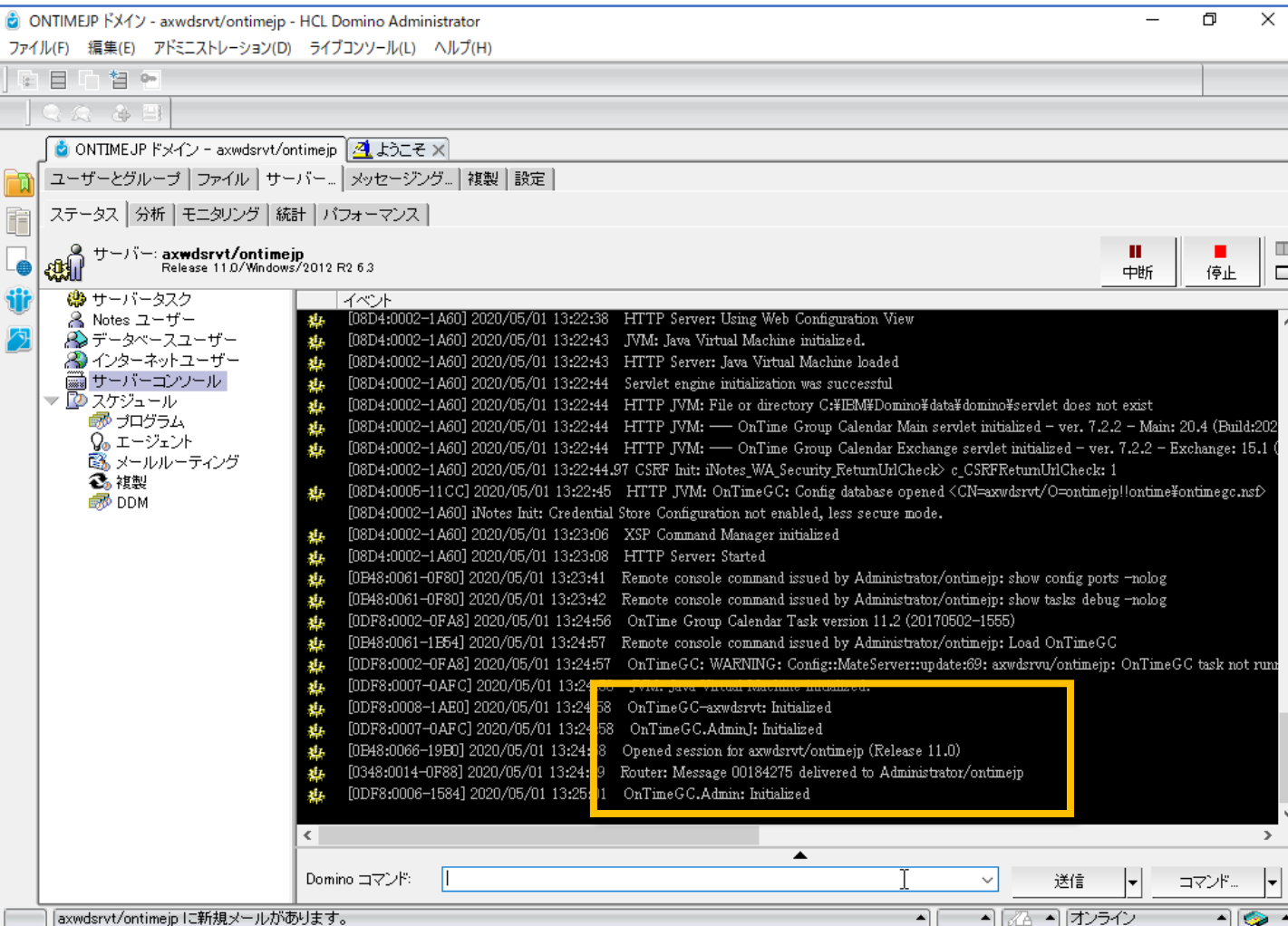
- 同様にその他のサーバーでもタスクとサーブレットのアップグレードを行います
※ 1サーバーずつ実行してください
- マウスカursorをそのサーバーにフォーカスを当てます
- アクションボタンの「Install/Update」から「Task & Servlets」を選択して実行します

タスク・サーブレットのアップグレード 5



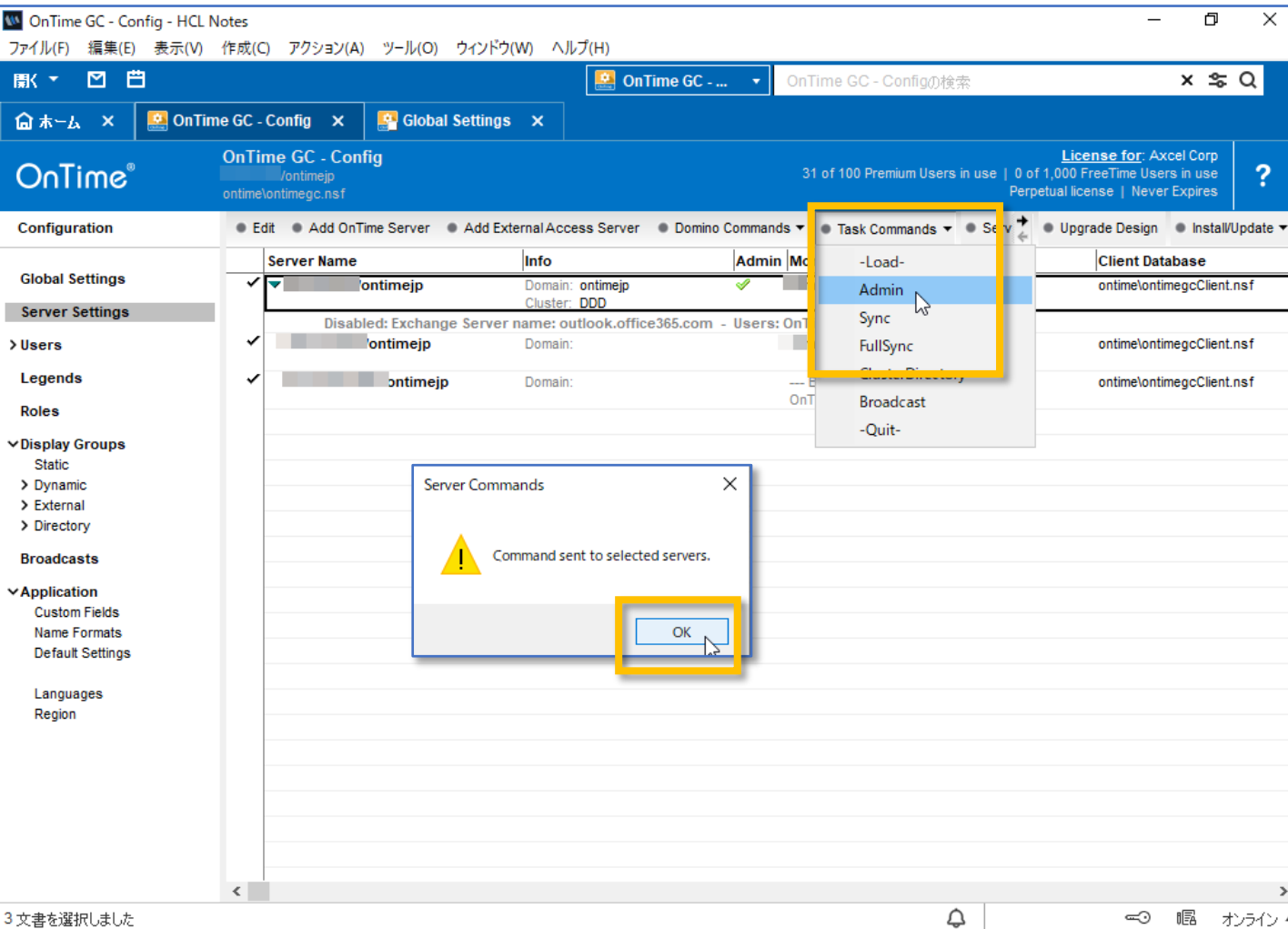
- 停止させたOnTimeGCタスクを起動します
- ConfigDBのサーバーをすべて選択した状態で画面のように「-Load-」でタスクを実行できます
- その後タスクが起動状態にならない場合は、この時点までの何かしらの設定か作業環境が正常ではありません
作業をストップしてDominoシステム管理者にご相談ください

タスク・サーブレットのアップグレード 6



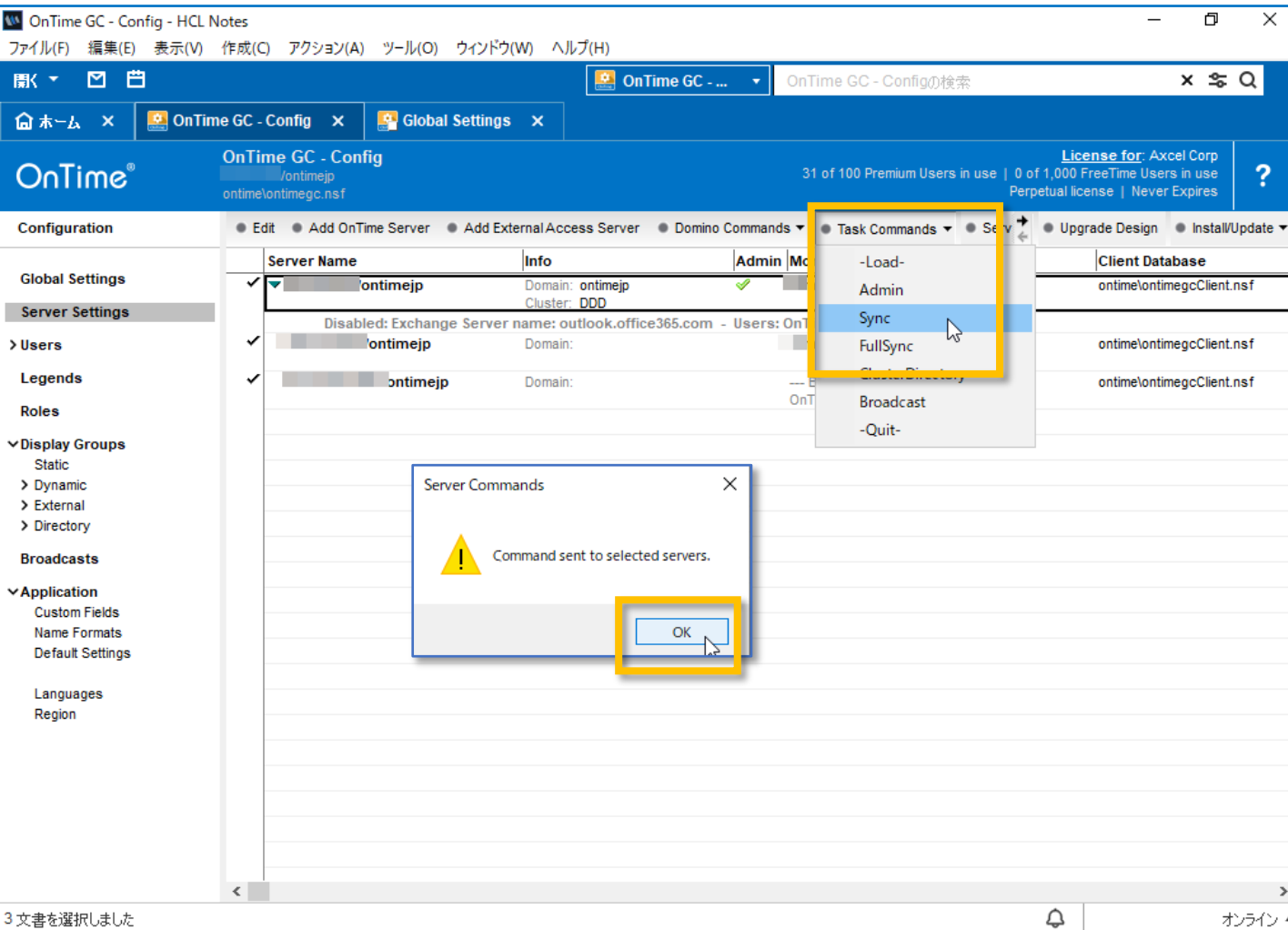
- 念のため同様にDomino Administratorのサーバータスク画面かサーバーコンソールでOnTimeGCタスクが動作しているか確認してください

データのリフレッシュ作業 1



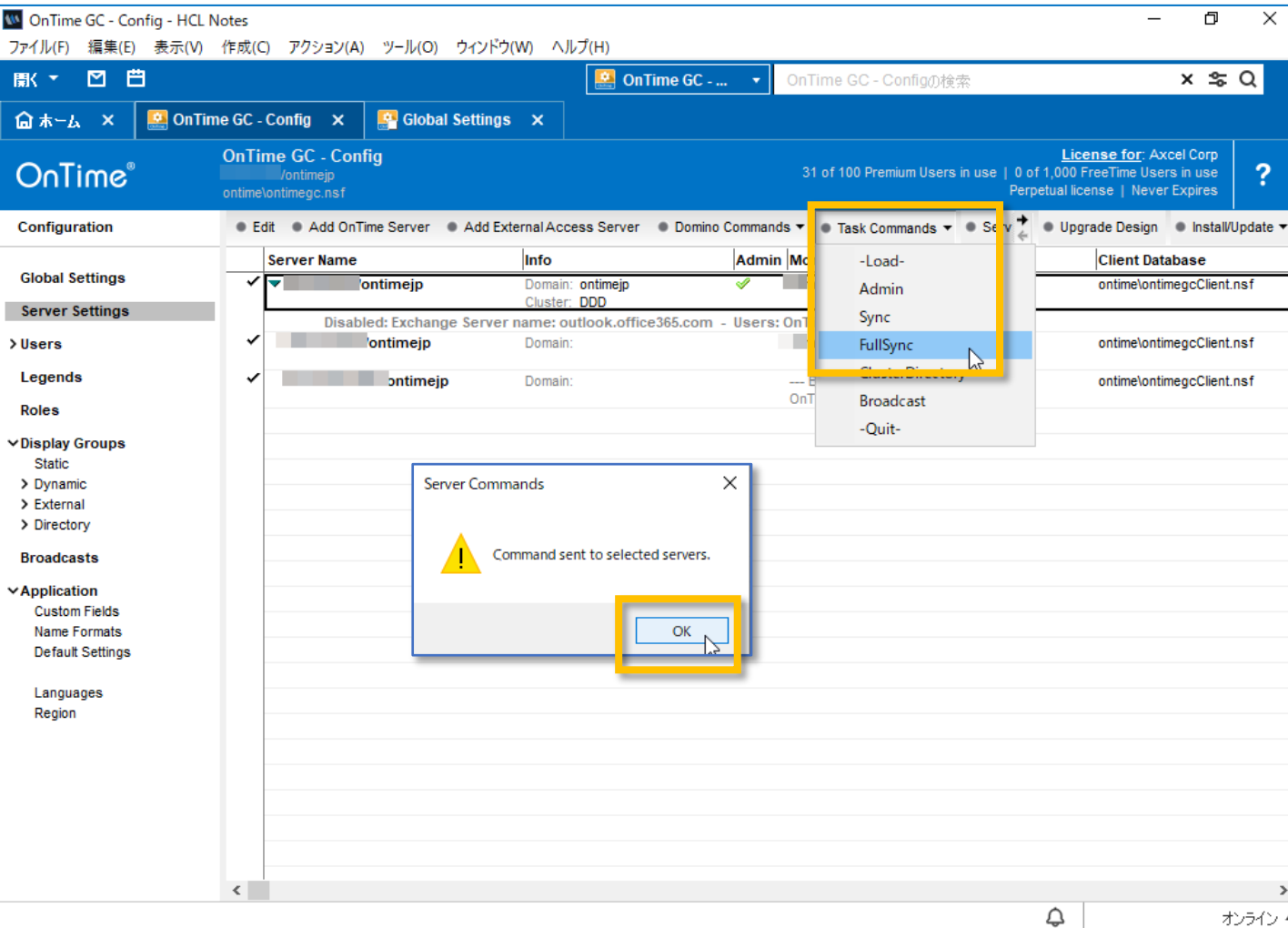
- OnTimeのバージョンアップでは最新機能のために新しいデータを必要とする場合があります
- アクションボタンからAdminを実行してください
- 画面上に実行指示が管理サーバーのコンソールに飛んだことを示すメッセージが表示されます
- 実際に動作したかはOnTime管理サーバーのサーバーコンソールをご確認ください

データのリフレッシュ作業 2



- 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
- 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 3



- 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

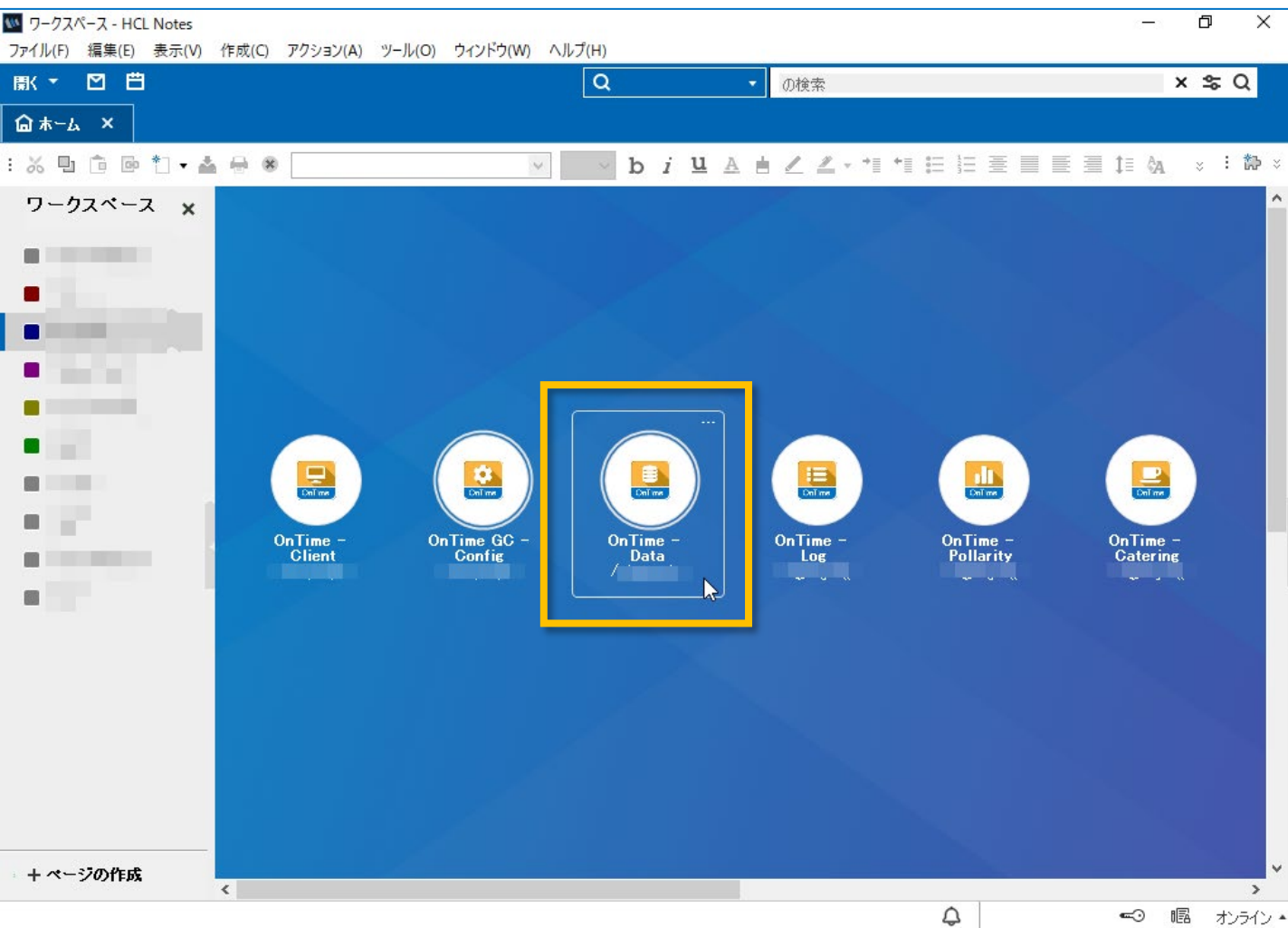
FullSyncでは新バージョンで必要となった新しいアイテム情報なども取得できます

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 4



- 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 5



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 すべてメールの検索

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

OnTime® OnTime - Data
onime/onimejp
onime/onimegcData.nsf

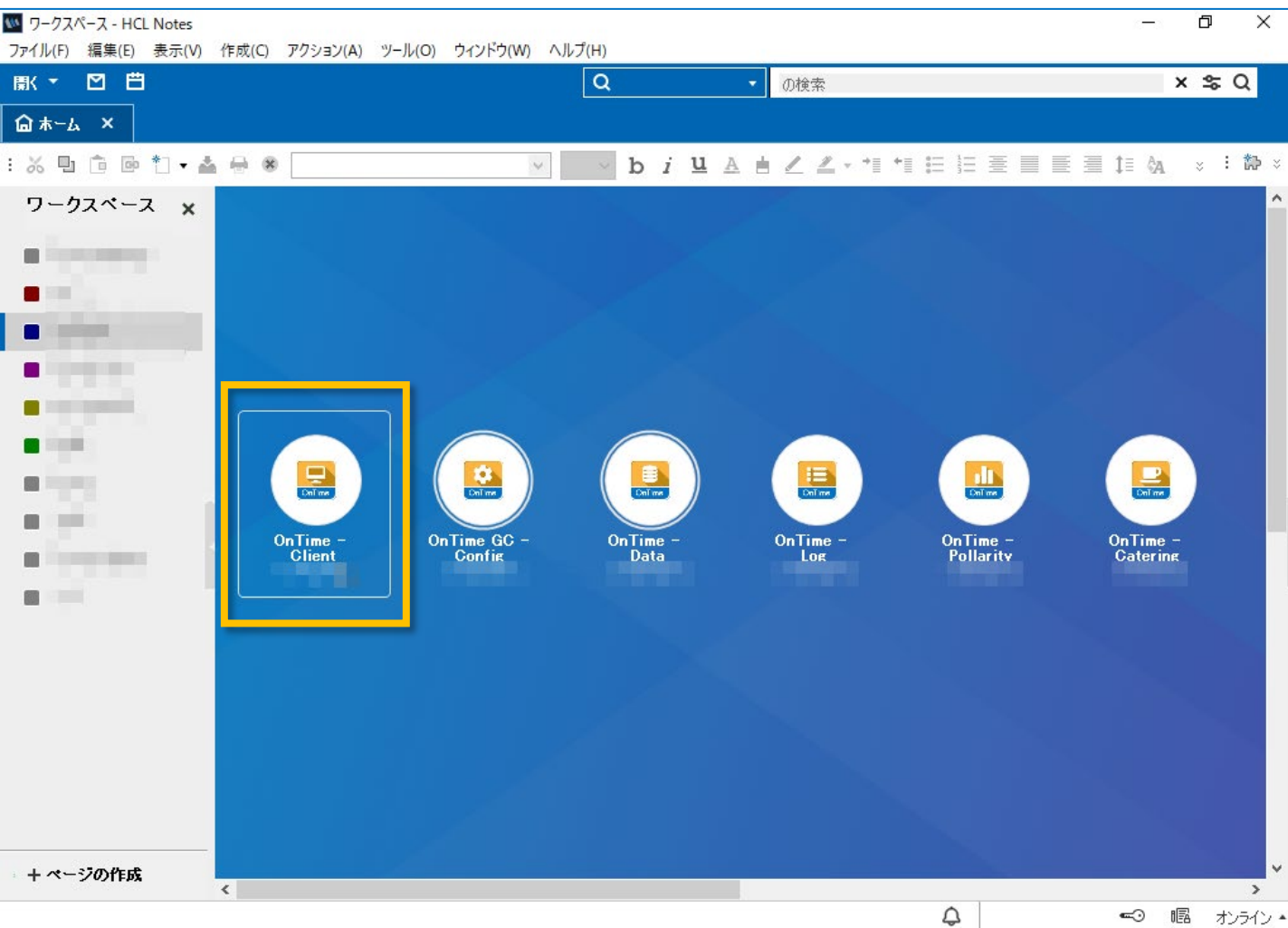
Data	User Name	ID	LastSync	LastFullSync	Use	Items Count	S
Calendars	A Ippan/onimejp	F	2020/07/15 17:12:46	2020/07/15 17:12:36		0	
	A Yakuin/onimejp	J	2020/07/15 17:12:46	2020/07/15 17:12:36		0	
	B Ippan/onimejp	G	2020/07/15 17:12:45	2020/07/15 17:12:37		0	
	B Yakuin/onimejp	K	2020/07/15 17:12:45	2020/07/15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

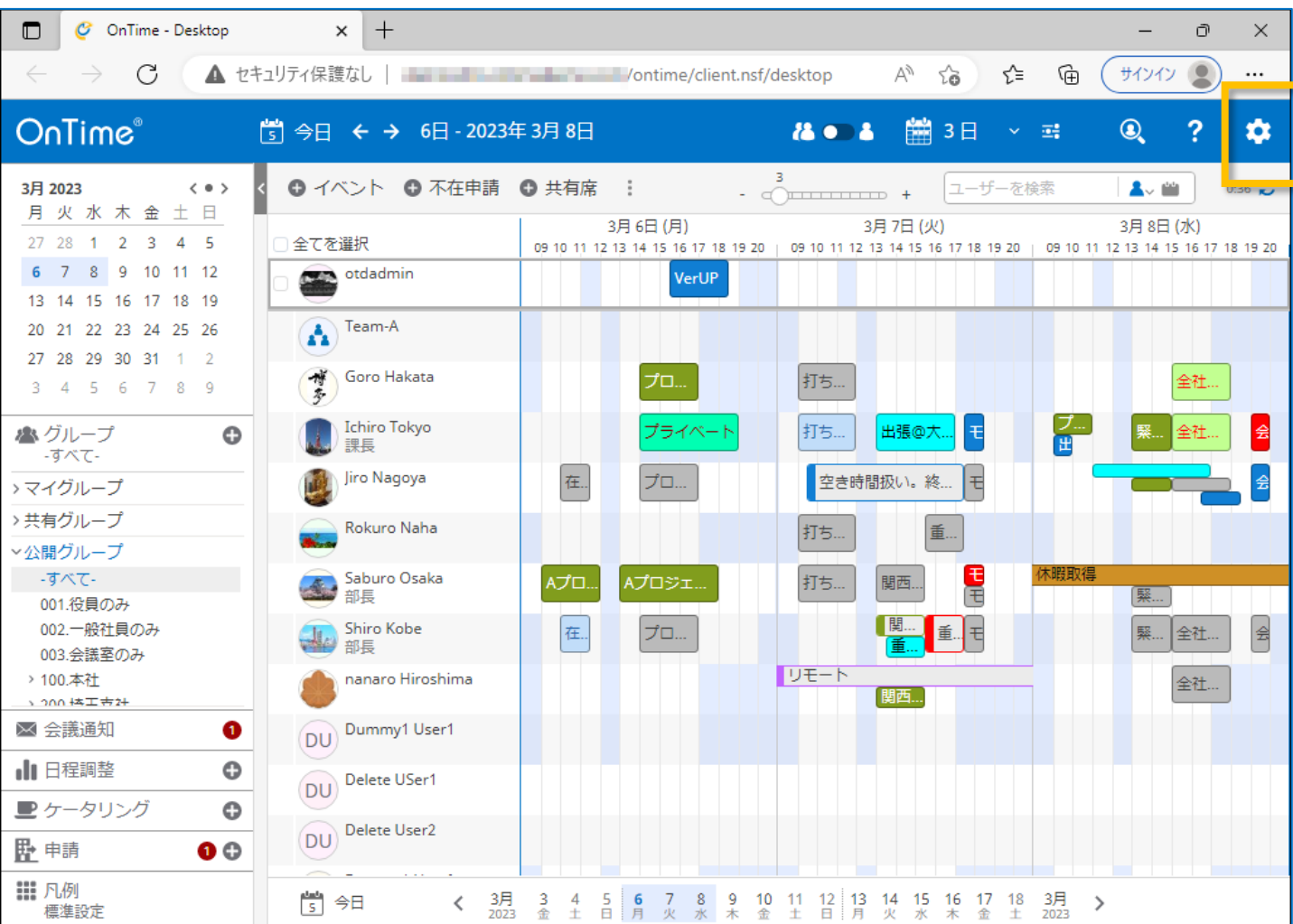
- 左サイドメニューのCalendarsを選択してビューに全員のCalendars文書を表示します
- 列をクリックしてソートを切り替えるとLastFullSyncやLastSyncの実行結果が確認できます

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
- ノート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



OnTime - Desktop

セキュリティ保護なし | /ontime/client.nsf/desktop

サインイン

OnTime® 今日 ← → 6日 - 2023年 3月 8日

イベント 不在申請 共有席

3月 2023

月 火 水 木 金 土 日

27 28 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 8 9

グループ

-すべて-

マイグループ

共有グループ

公開グループ

-すべて-

001.役員のみ

002.一般社員のみ

003.会議室のみ

> 100.本社

> 100.株式会社

会議通知

日程調整

ケータリング

申請

凡例

標準設定

保存

OnTimeについて

基本

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

起動時

ビュー 最後に開いていたビュー

表示グループ 最後に開いていたグループ

出席可能時間

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 - 19:00

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

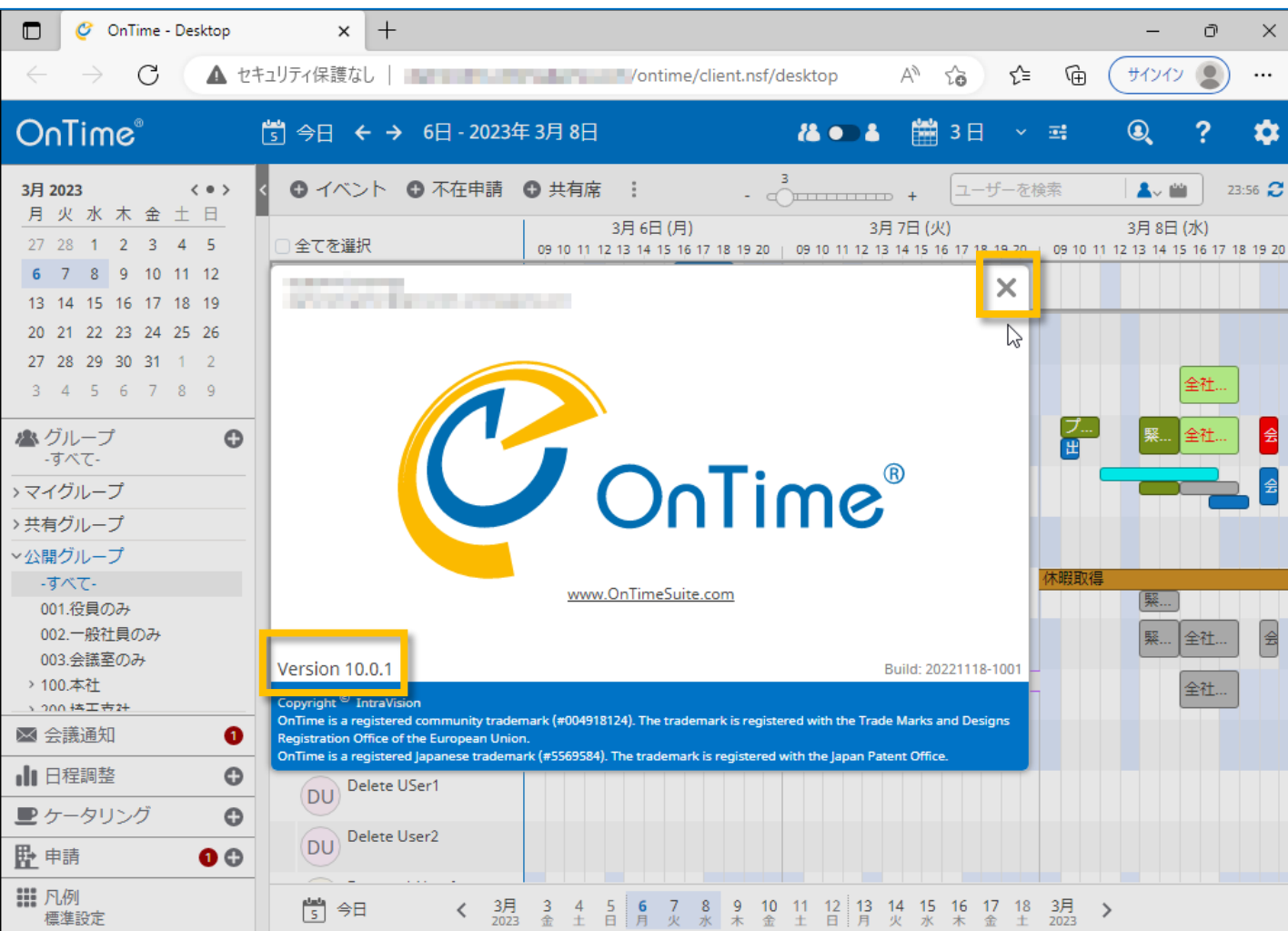
日 08:00 - 11:00, 12:00 - 16:00

名前検索に利用するディレクトリ

名前検索に利用するディレクトリを選択してください

- OnTime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があります
- 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