

2021/03/30





目次

OnTime®

1.	OnTimeのDisplay Groups(表示グループ)について	p.	3			
2.	Static Display Group(静的表示グループ)					
	1. 作成例	p.	6			
	2. グループ名のカテゴリ化	p. 1	1			
3.	Dynamic Display Group(動的表示グループ)	p. 1	4			
	1. DJXその 1 (Level0でカテゴリ化)	p. 1	5			
	2. DJXその2(Level0の直下とLevel1配下グループ)	p. 1	7			
	3. グループを同力テゴリで表示	p. 1	9			
	4. ふりがなでグルーピング	р. 2	0			
	5. 別DBでグルーピング	р. 2	3			
	6. 利用制限機能について	p. 2	5			
4.	External Display Group(外部取り込み表示グループ)					
	1. 作成例	р. 2	8			
5.	Directory Display Group(ディレクトリ・表示グループ)					
	1. 作成例	р. З	3			





2

1.OnTimeのDisplay Groups(表示グループ)について

OnTimeでいうグループ(正式には表示グループ)は権限とは全く関係なく、あくまでも表示の為のグルーピングです。 権限についてはRoles(権限)で設定し、グループで表示されたメインビューでも、操作するユーザーと表示されている ユーザーとの関係から見れる/見れない等を制御されています。 管理者が設定する表示グループは以下の4つに分類されます。クライアントでは全て公開グループに表示されます。

管理者がConfigDBで設定する公開グループ(毎深夜2時のAdminコマンドにて内容が更新されます)

Configuration Global Settings Server Settings > Users Legends Roles > Display Groups Static > Dynamic > External > Directory Broadcasts ● Static Display Group 静的表示グループ

グループを手動で1つずつ作成します。使用できるユーザーを制限することができます。

● Dynamic Display Group 動的表示グループ

@関数式を使用して様々なDBからユーザーをグルーピングしてグループを作成します。 Notesビューのカテゴリ列の作成と同じイメージです。

● External Display Group 外部取り込み表示グループ

表示グループの生成を外部DBを利用して値を設定する機能です。通常は利用しません。

● Directory Display Group ディレクトリ表示グループ

Dominoディレクトリのグループを条件を指定して取り込みます。表示名は@関数式で表現できます。 通常は利用しません。



(参考)ユーザーがクライアントで個別に作成できるグループ

現在のOnTimeではユーザーが個別にグループを作成したり、更に作成したグループを特定のメンバーで共有したりする こともできるようになっています。 また、個人表示グループや共有表示グループでは手動で並び替えも設定できるので大変便利です。 公開グループの設定は必要最小限にとどめ、日々の運用で表示グループの設定がご負担にならないようにしてください。







(参考)現在の組織構成の確認

本マニュアルで説明する作成例で使用する組織構成は以下の状態とします。

組織階層



\$DJXPeopleiNotesTitleビュー

A Name
▼010.0000036 代表取締役
8 札幌 一郎(役員室)
▼020.00000072 取締役
8 紐育 二十四郎(海外事業部海外営業部)
8 青森 二郎
8 仙台 三郎
▼030.00000108 事業部長
8 東京 四郎(国内事業部オンタイム事業部オンタイム営業部)
8 台北 二十一郎(海外事業部)
8 横浜 五郎〈海外事業部事業展開部〉
▼040.00000144 部長
8 静岡 六郎(国内事業部営業部)
8 名古屋 七郎(国内事業部開発部)
▼050.0000018 課長
8 京都 八郎(国内事業部営業部営業1課)
8 大阪九郎(国内事業部営業部営業2課)
8 倫敦 二十二郎(海外事業部海外営業部)
▶ *役職なし*

\$DJXPeopleiNotesHierビュー





2.Static Display Group(静的表示グループ) 1.作成例 -1

OnTime®	OnTime GC - Config axwdsrvt/ontimejp ontime\ontimegc.nsf			Lic 30 of 50	Dense for: Axcel Corp D Premium Users in use Full Never Expires	?
Configuration	Edit Add Display Group Task Commands					
	Display Group Name	Members / Excluded		Last Updated $ \smallsetminus $	Members Count	
Global Settings	aa\100 <u>本社</u>	2rou aomori/ontimejp		2020/09/24 09:14:13	1	_
Server Settings	aa\100_本社 170_情報システム開発課	2rou aomori/ontimejp		2020/09/24 09:14:13	1	
	aa\100_本社(三井オフィス)	2rou aomori/ontimejp		2020/09/24 09:14:13	1	
Users	Hybrid	01tox,		2020/06/16 12:29:05	8	
Legends		4rou tokyo/ond.reip 03osaka				
Roles		9rou osaka/ontimejp 会議室1/西日本 会議室2/西日本				
Static		安護室200日本 プロジェクタ1/備品/西日本 プロジェクタ2/備品/西日本				
Dynamic		notes	æ	2020/05/08 00:09:19	0	
 External Directory 	静的G課のメンバー	Sel1Sec Sel2Sec		2021/01/07 10:59:00	9	
Broadcasts		6rou shizuoka/ontimejp 会議室8/東日本 会議室9/東日本				
Application Custom Fields Name Formats Default Settings	静的G課のメンバー泳遣ユーザー	14rou fukuoka/ontimejp 13rou hiroshima/ontimejp 10rou kobe/ontimejp 11rou okayama/ontimejp		2021/01/05 14:33:02	3	
Languages Region						



Static Display Groupは、Dominoディレクトリの グループと同じく、ユーザーやグループを個 別に指定して一つずつ作成するグループです。

左サイドメニューからDisplay Groups/Staticを選 択しアクションから「Add Display Group」をク リックすると新規文書を作成できます。

左サイドメニューからDisplay Groups/Staticを選択し、アクションからAdd Display Groupをクリックします。

作成・編集後はAdminタスクを実行してください。





2.Static Display Group(静的表示グループ) 1.作成例 -2

Static Display Gro	oup Configuration		
Name	『青釉句G課のメンバー 』		
Members	『Sel1Sec Sel2Sec 6rou shizuoka/ontimejp 会議室8/東日本 会議室9/東日本』▼	Excluded ^F	
Limited access	T Yes		_



例として図のように指定します。

Name 静的G課のメンバー Members ユーザー名・グループ名 Excluded 対象外とするユーザー名・グループ名





2.Static Display Group(静的表示グループ) 1.作成例 -3

Configuration	Edit Add Display Group Task Commands	
	Display Group Name Admin - Group:	s Static only
Global Settings	aa\100_本社	2rou some ri/ontimejp
Server Settings	aa\100_本社 170_情報システム開発課	2rou aomori/ontimejp
oorror oorango	aa\100_本社(三井オフィス)	2rou aomori/ontimejp
> Users	Hybrid	01tokyo
Logondo		4rou tokyo/ontimejp
Legends		03osaka
Roles		9rou osaka/ontimejp 会議家1/而日本
		会議室2/西日本
Dieplay Groupe		プロジェクタ1/備品/西日本
Static		プロジェクタ2/備品/西日本
> Dynamic	テストネ官	test
> External	ノーツ	notes
> Directory	静的G\ 課の メンバー	Z Sel1Sec
Broadcasts		Sel2Sec
		6rou shizuoka/ontimejp 人送完O.在日本
✓Application		安護至8/果日本 会議会9/康日本
Custom Fields		



文書を保存したらアクションからAdminコマンドを実行して 即時反映します。





2.Static Display Group(静的表示グループ) 1.作成例-4

Edit Close						
Static Display Gro	oup Configuration					
Name	静的G課のメンバー					
Members	Sel1Sec Sel2Sec 6rou shizuoka/ontimejp 会議室8/東日本 会議室9/東日本	Excluded				
Limited access	T Yes]			
Result						
Count Users	9]			

C

作成したStatic Display Groupの文書を開いて確認します。 ResultのCount Users に対象のユーザー数が表示されま す。





2.Static Display Group(静的表示グループ) 1.作成例 -5







2.Static Display Group(静的表示グループ) 2.グループ名のカテゴリ化 -1



OnTime®

C

作成したグループを全て表示した場合、表示グルー プが一階層目に表示される場合、一覧が縦に長く なってしまいます。

設定を変更して階層下にまとめることで、見やすく することができます。



2.St 2.グ	atic Display Gu ループ名のカテゴ	roup(静的表示グループ) リ化 -2	C
Save & Close Close Static Display Gro	se oup Configuration		グループ名を指定する欄でグループ名内に¥ (半角バックスラッショ)を追加すると階層表示化が可
Name	『諸絶的GV課のメンバー』 * Sel1Sec		能です。 例として作成済みの文書を変更します。
Members	Sel2Sec 6rou shizuoka/ontimejp 会議室8/東日本 会議室9/東日本』▼	Excluded	Name:静的G¥課のメンバー 同様に他の「静的G・・・」の文書に関しても変更します
Limited access	T Yes		
Result Count Users	9		
Limited access Result Count Users	9		同様に他の 静的G・・・」の文書に関しても変更します



2.Static Display Group(静的表示グループ) 2.グループ名のカテゴリ化 -3

Configuration	Edit Add Display Group	Task Commands	•			
	Display Group Name			Me	mbers / Excluded	設定を変更
Global Settings	aa\100_本社 aa\100 本社 170 情報シ			2roi	u aomori/ontimejp	を実行して
Server Settings	aa\100_本社(三井オフィス	1日 2021		$\langle \rangle$	▲ 新規作成 🔗	
> Users	Hybrid	月火水	木 金 十	B		
Legends		28 29 30	31 1 2	3	□ 今てを選切	クライアント
Roles		4 5 6 (7 8 9	10	Administrate	シューション
∽Display Groups		11 12 13	14 15 16	17	MASTER-	
Static > Dynamic		18 19 20	21 22 23	24	□ 🚛 課長 大阪 力	ũ –
> External	ፓሪዮፋይ ノーツ	25 26 27	28 29 30	31	nttps://www.	
> Directory	靜的G\課のメンバー	1 2 3	4 5 6	7	Nu 十一郎 Mttp://onting	
Broadcasts				-	● 課長京都乃	
✓Application		▲ クルーノ > 課のメン	-21	0	- 営業÷)- 営業	ž.
Name Formats	静的G\課のメンバー\派遣:	>マイグループ				a
Default Settings		→ 共有グリ.—-	f			
		シンログループ	f		65 - 営業部	
					高松 十二郎	5
		> リソース			- 営業部-営業	ŧ.
		> 組織			福岡十四郎	, ; #
		~静的G				
		◇課のメン	-7		東日本	1
		派遣ユー	-サー		会議室 9 (9)	4
		まのスク	· · · ·			
OnT	ime®				13	



更したら、ServerSettingsビューでAdminコマンド ください。

トを参照するとグループ名が階層化表示されてい



3.Dynamic Display Group(動的表示グループ)

OnTime®	OnTime GC - Config axwdsrvt/ontimejp ontime\ontimegc.nsf			License for: Axcel Corp 30 of 50 Premium Users in use Full Never Expires	
Configuration	Edit Add Dynamic Group	Task Commands 🔻			
	Dynamic Group Subject	Do Title	Type Categ	Data Data	
Global Settings	てすと	ontimejp's Directory	Formula てすと	@lf(Level1=""; Level0+"直"; @lf(Level2=""; Level0+"\\"+Level1+"直";	
Server Settings				@lf(Level3=""; Level0+"\\"+Level1+"\\"+Level2+"值"; Level0+"\\"+Level1+"\\"+Level2+"\\"+Level3+"百"\\\	
Users	テスト組織一階層	ontimejp's Directory	Formula テスト	Levelo, "全員"	_
	テスト組織二階層	ontimejp's Directory	Formula test	LevelO+"\\"+Leve,、"全員"	
Legends Roles	よみで作成		Formula よみ	rc:=@Left(AllFullNameSort;n, こど @lsMember(rc;"あ":"\";"う":"え":"お");"え 行"; @lsMember(rc;"か":"き":"(""け":"こ);"====""""""""""""""""""""""""""""""	5
Display Groups				@isMember(rc,たいち・リービーといたいち・リービーと), たけ、 @isMember(rc,ないてこいぬいね), な行う, @isMember(rc,はいいの), あい	/ ·
✓ Dynamic				- ほーは、- O : ふ・ヘーは、- O : ふ・ヘーは、- C : ふ・ヘーは、), は1丁 , @isMember(rc; る み":"む":"助":"も"):"ま行": @isMember(rc:"や":"ゆ":"は"):"や行": @isMember(r	ж.: тс:"
List				ら゙":"り":"る":"れ":"ろ");"ら行"; @lsMember(rc;"わ":"を":"ん");"わ行"; "他") +"\\"	+rc
/ External	会議室関連	resrc Dome	Field リソース	Site	
> Directory	祖語一階層	الم ontimejp's Directory	Formula 組織2	Level0+"\\"+" 全貝"	
Broadcasts	粗糙陌宿	ontimejp's Directory	Formula #Enex	@IT(Leven1="; Levei0+"(+10") -; Levei0+"(+Leven1+"(+10")	_
Application					
Custom Fields					
Name Formats					
Default Settings					
Languages					
Region					



nic Display Groupは@関数式を使用して DBからユーザーをグルーピングしてグ °を作成します。 Notesビューのカテゴリ 成と同じイメージです。

作成は、まず左サイドメニューのDisplay ips/Dynamicビューを表示します。 アクション d Dynamic Groupをクリックして文書を作 ます。

編集後はAdminタスクを実行してくださ

タスク実行後、Dynamicsビューの一階層 st」ビューに作成された動的表示グルー ストが表示されます。





On

Users Legen

✓Display ✓ Dyna

Applica

3.Dynamic Display Group(動的表示グループ) 1.DJXその1 (Level0でカテゴリ化) -1

Dynamic Display Group Configuration				
Subject 『組織一階層』				
Database Lookup				
Database Lookup				
Server Filepath	Image: Construction of the system Title: ontimejp's Directory Image: Construction of the system Open			
View	ſ (\$Users) Open			
Key	Canonical Name Abbreviated Name Short Name Email Optional Unit (Example: CN=Administrator/O=ontimeip)			
Data Type	C Field			
Category	『組織』			
Formula	『Level0+"\\"+" 全員"』			
Filter	Persons V Rooms V Resources			
Limited access	T Yes			

C

ー番シンプルなサンプルを作成します。 DJXの組織階層の1つめのフィールド(Level0)でユー ザーをグルーピングします。但し、別ページのサンプ ルの為に階層を一段下げて「全員」と表示できるよう に以下のような式にします。

DataのTypeでFomulaを選択します。

Categoryに 組織 を指定します。 Fomulaに Level0+"¥¥"+" 全員" を指定します。

その他は画像を参照して設定してください。





3.Dynamic Display Group(動的表示グループ) 1.DJXその1 (Level0でカテゴリ化) -2







3.Dynamic Display Group(動的表示グループ) 2.DJXその2 (Level0の直下とLevel1配下グループ) -1



Dynamic Display G	Group Configuration			
Subject Database Lookup	『組織二階層』 □ Disable	先ほどのサンプルとは対極な式を作成します。 このページでは、組織階層の1つ目しかない人と2つ目 の階層もある人で分けて表示させます。 今回の式で表示するグループは「 直下」と表示される ようにします。		
Server Filepath View Key	Image: Same as this database) Title: ontimejp's Directory Image: Same as this database) Open Image: Same as this database) Open Image: Same as this database) Image: Same as this database) Image: Same as this database) Image: Same as this database) Image: Same as this database) Image: Same as this database) Image: Same as this database) Image: Same as this database) Image: Same as this database) Image: Same as this database) Image: Same as this database) Image: Same as this database) Image: Same as this database) Image: Same as this database) Image: Same as this database) Image: Same as this database) Image: Same as this database) Image: Same as this database) Image: Same as this database) Image: Same as this database) Image: Same as this database) Image: Same as this database) Image: Same as this database) Image: Same as this database) Image: Same as this database) Image: Same as this database) Image: Same as this database) Image: Same as this database) Image: Same as this database) Image: Same as this database) Image: Same as this database) Image: Same as this database)	DataのTypeでFomulaを選択します。 Fomulaに @lf(Level1=""; Level0+"¥¥"+"直下";		
Data Type Category Formula Filter	 ○ Field ● Formula (advanced) 『組織』\ 『@lf(Level1=""; Level0+"\\"+"直下"; Level0+"\\"+Level1+"\\"+"直下")』 Persons ▼ Rooms ▼ Resources 	Level0+"¥¥"+Level1+"¥¥"+"直下") を指定します。 その他は画像を参照して設定してください。		
Limited access	☐ Yes			



3.Dynamic Display Group(動的表示グループ) 2.DJXその2(LevelÓの直下とLevel1配下グループ)-2 🗥 グループ 0 > 直下 設定を変更したら、ServerSettingsビューでAdminコマンド > マイグループ を実行してください。 > 共有グループ ~公開グループ -すべて-OnTimeクライアントで確認すると図のようにLevel0直下の > aa グループとLevel1配下のグループに分かれています。 → DJXグループから Hybrid > test > てすと > よみ > リソース > 組織2 ~ 組織 > 国内事業部 ▼オンタイム事業部 直下 > 営業部 直下 開発部 > 海外事業部



3.Dynamic Display Group(動的表示グループ) 3.グループを同カテゴリで表示





OnTime®

DJX系フィールドから作成した二つのDynamic Display Group文書を二つとも使用すると、同じカテゴリの 「組織」を設定しているので実際のクライアントでは まとめて表示することができます。※

DJXは兼務情報が他に3つある場合でも同様の手法で 一つのカテゴリ内で表示させることができます。他に もまとめて表示したいグループについてはカテゴリを 同じ名称にしてください。

※Limited accessにチェックを入れた DynamicDisplayGroup文書で指定したカテゴリは、他の DynamicDisplayGroup文書で指定することができません。 ユニークなカテゴリ名が必要です。 保存時にエラーダイアログが表示されます。 詳細は「3.Dynamic Display Group(動的表示グループ) 利用制限機能について」 を参照してください。



3.Dynamic Display Group(動的表示グループ) 4.ふりがなでグルーピング -1



+"¥¥"+rc







3.Dynamic Display Group(動的表示グループ) 4.ふりがなでグルーピング -2

C	?

bynamie bisplay c			
Subject	『よみで作成』	Disable	
Database Lookup			
Server Filepath View Key	^P □ ▼ (Blank = same as this database) Title: ^P names.nsf □ ▼ ^O pen ^P (\$Users) □ ▼ ^O pen [©] Canonical Name ^O Abbreviated Name ^O Email (Example: CN=Administrator/O=ontimeip) ^O Email	C Optional Unit	
Data Type	C Field © Formula (advanced)		
Category	『よみ』		
Formula	「rc:=@Left(AttFullNameSort;1); @lf(@lsMember(rc;"あ":"\":"う":"え":"お");"あ行"; @lsMember(rc;"か":"き":"\":"け":"こ":"が":"ぎ":"ל":"で");"か行"; @lsMember(rc;"た":"ち":"つ":"た":"だ":"ざ":"で":"ど");"た行"; @lsMember(rc;"た":"た":"な":"な":"な":"な":"、"、"、"た行"; @lsMember(rc;"な":"た":"な":"な":"な":"な":"、"、"、"、"、"、"、"、"、"、"、		
Filter	Persons Rooms Resources		
Limited access	☐ Yes		

21

OnTime®

前ページの式をFomulaに指定してください。

その他は画像を参照して設定してください。



3.Dynamic Display Group(動的表示グループ) 4.ふりがなでグルーピング -3





3.Dynamic Display Group(動的表示グループ) 5.別DBでグルーピング -1

Dynamic Display (Group Configuration
Subject	『会議室関連』 □ Disable
Database Lookup	
Server	[™] axwdsrvt/ontimejp ▼ (Plank = came as this database) Title: resrc Dome
Filepath View Key	^r resrcDom.nsf □ [·] (\$RLookup) □ [·] Open [·] (\$RLookup) □ [·] Open [·] Canonical Name [·] Abbreviated Name [·] St ort Name [·] Email [·] Optional Unit (Example: CN=Administrator/O=ontimejp) [·]
Data Type Category Field	● Field O Formula (advanced) 『リソース』\ 『Site』
Filter	Persons 🔽 Rooms 🔽 Resources
Limited access	☐ Yes



Dominoディレクトリ以外のDBを参照してもグループ を作成できます。

例としてリソース予約DBを使用してグルーピングを行います。サイト名(Site)をグループ名にそのまま使用できるのでTypeはFieldを指定します。リソース予約DBでは参照ビューは\$RLookupが使用できます。

Filepath欄に参照先DBのファイルパスを入力します。

View欄に該当する参照先ビュー名を指定します。

その他は画像を参照して設定してください。





3.Dynamic Display Group(動的表示グループ) 5.別DBでグルーピング -2



OnTime®



設定を変更したら、ServerSettingsビューでAdminコマンド を実行してください。

OnTimeクライアントを参照するとサイト別に会議室一覧 が表示されます。

リソース予約DBが複数存在していたとしても、カテ ゴリを同じにすることで一つのカテゴリにまとめて 表示することが可能です。

その他のDBも参照するビューの1列目がOnTimeで識別できるユーザー名であれば作成可能です。





3.Dynamic Display Group(動的表示グループ) 6.利用制限機能について -1

Dynamic Display (Group Configuration
Subject	『組織一階層』
Database Lookup	
Server Filepath View Key	^r axwdsrvt/ontimejp] (Blank = same as this database) ^r names.nsf] ^r (\$Users)] ^c Canonical Name ^c Abbreviated Name ^c Short Name ^c Canonical Name ^c Abbreviated Name ^c Short Name
Data Type Category Formula	○ Field ● Formula (advanced) 『組織』 『Level0+"\\"+" 全員"』
Filter	Persons Rooms Resources
Limited access Limit to	✓ Yes 『 SaleDiv.] ▼ Excluded



Ver.4.1.0より

「3.Dynamic Display Group(動的表示グループ)」にも 「2.Static Display Group(静的表示グループ)」と同じく 利用者制限機能が実装されています。 前述「3.Dynamic Display Group(動的表示グループ) 1.DJX その1」で作成したグループを以下のように修正しま す。

DataのCategoryに「組織」と入力します。

Limited accessにチェックをつけます。

Limit toにユーザー名やグループ名を指定します。





3.Dynamic Display Group(動的表示グループ) 6.利用制限機能について -2

 \times



Limit Access is only valid when Category is unique. Conflicts with document '組織二階層'.

Validation

Configuration	Edit Add Dynamic Group Task	Commands 🔻		
	Dynamic Group Subject	DB Title	Туре	Catego
Global Settings	てすと	ontimejp's Directory	Formula	てすと
Server Settings				
Users	テスト組織一階層	! ontimejp's Directory	Formula	テスト
	テスト組織二階層	ontimejp's Directory	Formula	test
Legends	よみで作成		Formula	ታው
Roles				
Display Groups				
Static				
> Dynamic				
> External				
> Directory				
	会議室関連	resrc Dome	Field	リソース
Broadcasts	組織一階層	🛛 🐼 🕱 ontimejo's Directory	Formula	組織2
Application	組織二階層	ontimejp's Directory	Formula	組織

そのまま保存すると図のようなメッセージが表示されます。

これは「利用制限はカテゴリがユニークな場合のみ有効です」というメッセージです。

"組織二階層"というDynamic Display Group文書と、カテゴリが重複していることを示しています。

DataのCategoryを「組織2」に修正して保存します。

ビューを確認すると、眼鏡アイコンと砂時計アイコン が表示されています。 眼鏡アイコンはLimited accessのアイコンです。 砂時計アイコンは未処理のアイコンなので次回Admin コマンドが実行されると表示が消えます。

即時実行する場合はアクションメニューの「Task Commands」からAdminコマンドを実行してください。



3.Dynamic Display Group(動的表示グループ) 6.利用制限機能について -3

Configuration	Task Commands	
	Dynamic Group Name	Last Updated 🗸 🔰 I
Global Settings	test\\全員	2021/01/05 14:25:40
Server Settings	test\\役員室全員	2019/03/11 15:17:05
conten contingo	test\海外事業部\全員	2019/03/11 15:17:05
> Users	test国内事業部はンタイム事業部全員	2019/03/11 15:17:05
Learning	testl国内事業部\営業部全員	2040/06/20 02:00:24
Legends	test/国内事業部/開発部全員	🗥 グループ 🛛 🔒
Roles	test\国内事業部\全員	
	てすとい役員室直	
✓Display Groups	てすと海外事業部直	> マイクループ
Static	てすと国内事業部はンタイム事業部はンタイム営業部直	> 共有グループ
✓ Dynamic	てすと国内事業部\営業部\営業1課直	
List	てすと国内事業部、営業部、営業2課直	◇公開クループ
✓ External	てすと国内事業部は業部直	Terminators
List	てすと国内事業部V開発部直	v test
✓ Directory	てすと国内事業部直	cese
List	てすと直	,
Broadcasts	よみも行しあ	~ 国内事業部
	よみあ行は	オンタイム事業部全員
		全員
		営業部全員
		開発部全員
		> 海外事業部
		TEST
		> てすと
		> よみ
		> リソース
		役員グループ

OnTime®

C

Display Groups の Dynamic の List ビューを確認すると、 作成された動的表示グループの一覧が表示されていま す。

OnTimeクライアントで見ると図の様になります。





OnTime®	OnTime GC - Config axwdsrvt/ontimejp ontime\ontimegc.nsf			License for: Axcel Corp 30 of 50 Premium Users in use Full Never Expires ?
Configuration	● Task Commands ▼			
	External Group Name	Last Updated 🗸	Members Count	
Global Settings	3rou	2021/03/24 13:18:35	2	
Server Settings	Administrators	2021/03/24 13:18:35	1	
conton contingo	BuJi	2021/03/24 13:18:35	3	
Users	BuJiKa	2021/03/24 13:18:35	5	
I a manufa	DJXAdministrators	2021/03/24 13:18:35	1	
Legenas	DomeDiv	2021/03/24 13:18:35	9	
Roles	DvlpDiv	2021/03/24 13:18:35	2	
	LocalDomainAdmins	2021/03/24 13:18:35	1	
Display Groups	LocalDomainServers	2021/03/24 13:18:35	0	
Static	NahaFuku	2021/03/24 13:18:35	2	
Dvnamic	notes	2021/03/24 13:18:35	0	
 External 	OnTime Users	2021/03/24 13:18:35	30	
List	OtherDomainServers	2021/03/24 13:18:35	0	
 Directory 	OvrsDiv	2021/03/24 13:18:35	1	
List	OvSIDiv	2021/03/24 13:18:35	1	
	SaleDiv	2021/03/24 13:18:35	7	
sroadcasts	Sel1Sec	2021/03/24 13:10:55	4	
Application	Sel2Sec	2021/03/24 13:18:35	2	
Custom Fields	Terminators	2021/03/24 13:18:35	0	
Name Formats	TEST	2021/03/24 13:18:35	0	
Default Settings	Admin	2021/03/24 13:18:35	1	
	NahaFuku	2021/03/24 13:18:35	1	
Languages	- 秘書グループ	2021/03/24 13:18:35	4	
Region	役員グループ	2021/03/24 13:18:35	3	
-				

表示グループの情報を**ConfigDB**の外部**DB**で設定 する機能です。

外部DBを利用することでConfigDBのACLとは別の管理権限でグループの更新運用が可能になります。

例えば、表示するメンバーが入力されたフィー ルドを"グループ内に表示される"メンバーとそ の"グループ名を表示できる"メンバーの両方に 設定すると、ご自身が所属するグループ名だけ が表示される環境を準備できます。

設定文書はOnTime ConfigDBのサイドメニュー から「Display Groups/External」をクリックして 開きます。

作成・編集後はAdminタスクを実行してください。

Adminタスク実行後、Externalビューの一階層下 「List」ビューに作成された外部取り込み表示 グループのリストが表示されます。





Save & C	Close 🔍 Close 🔍 T	ask Commands 🔻			
Extern	al Display Group	Configuration			Enabled 有効/無効。有効にする場合はチェックをつけます。 Server
Enable	d se Lookup	☐ Yes			サーバー名を指定します。 FilePath データベースファイルパスを指定します。
Server Filepat View	h	Glank = same as this database) Inames.nsf_I Groups_	Title	ontimejp's Directory Open	View 参照する文書群が表示されているビューを指定します。
Fields	Group Name Members Include Members Exclude Sort Limit Access Limit Include Limit Exclude	ListName _ Members _ ExcludedMembers _ ListnameSort _ YesNo _ Members _ Members _ ExcludedMembers _			



Save & Close Close	Task Commands 🔻			
External Display Group	Configuration			Group Name クライアントの
Enabled	☐ Yes			が登録されて Members Inc この表示グル
Database Lookup Server	『 』 ▼] (Blank = same as this database)	Title	ontimejp's Directory	フィールド名。 アドレス帳かり Members Exc
Filepath View	^r names.nsf』▼ ^r Groups』▼ Open	_		Members Ir 入るフィールト
Fields Group Name Members Include Members Exclude Sort	<pre>『ListName』 『Members』 『ExcludedMembers』 『ListnameSort』</pre>			同じくアドレス Sort リストメンバー 入力してくだ
Limit Access Limit Include Limit Exclude	[©] YesNo 』 [©] Members 』 [©] ExcludedMembers 』	_		ソートに合わ Members Ir 並びのままで

OnTime®



サイドメニューの表示グループに表示する名前 いるフィールド名を指定します。 ude ープに表示させるユーザー名/グループ名が入る ら選択できるフィールドを推薦します。 lude ncludeから除外するユーザー名/グループ名が 名。 .帳から選択できるフィールドを推薦します。 の名前の並び順を指定するフィールド名を さい。そのフィールドの値としてOnTimeの標準 さる場合、文字列の"1"に指定してください。 ncludeで指定されたフィールドの複数値の あれば""(ブランク)に指定してください。



xterna	al Display Group	Configuration			
Enabled	d	Ves			
itabas	e Lookup				
erver		r	Title	ontimein's Directory	
iloneth		(Blank = same as this database)	nue	Open	
nepau					
View		Groups J Vopen			
Fields	Group Name	^C ListName _			
	Members Include	[₽] Members _			
	Members Exclude	$^{\mathbb{C}}$ ExcludedMembers _			
	Sort	^C ListnameSort _₁	_		
	Limit Access	″ YesNo _			
	Limit Include	^C Members _			
	Limit Exclude	FxcludedMembers			

C

Limit Access

他のDisplay Group(表示グループ)設定と同じく利用者 制限をする場合の有効/無効を指定するフィールド名を 入力してください。そのフィールドの値として利用者制限を 有効にする場合は文字列の"1"になるようにしてください。 利用者制限をしない場合は""(ブランク)になるようにして ください。

Limit Include

他のDisplay Group(表示グループ)設定と同じく利用者 制限をする場合のユーザー名/グループ名が入るフィールド。 アドレス帳から選択できるフィールドを推薦します。

Limit Exclude

他のDisplay Group(表示グループ)設定と同じく利用者 制限をする場合で、Limit Includeから除外するユーザー名/ グループ名が入るフィールド。同じくアドレス帳から選択できる フィールドを推薦します。



Configuration	● Task Commands ▼	
	External Group Name	Last Updated $ imes $
Global Settings	3rou	2021/01/05 17:14:40
Server Settings	Administrators	2021/01/05 17:14:40
Server Settings	BuJi	2021/01/05 17:14:40
> Users	BuJiKa	2021/01/05 17:14:40
t annual to	DJXAdministrators	2021/01/05 17:14:40
Legends	DomeDiv	2021/01/05 17:14:40
Roles	DvlpDiv	● グリープ ●
	LocalDomainAdmins	200
✓Display Groups	LocalDomainServers	5100
Static	NahaFuku	> マイグループ
 Dynamic 	notes	
List	OnTime Users	> 共有クループ
✓ External	OtherDomainServers	◇公開グループ
List	OvrsDiv	
 Directory 	OvSIDiv	- • • • • •
List	SaleDiv	3rou 3
Broadcasta	Sel1Sec	_Admin
broadcasts	Sel2Sec	NabaEuku
		> aa
		Administrators
		BuJi
		BuJiKa
		DIXAdministrators

OnTime®

> DJXグループから

DomeDiv DvlpDiv

Hybrid



Display Groups の External の List ビューを確認すると、 作成された表示グループの一覧が表示されています。

OnTimeクライアントで見ると図の様になります。



5.Directory Display Group(ディレクトリ・表示グループ) 1.作成例 -1



ディレクトリ表示グループは、Dominoディレ クトリから条件を指定してグループを取り込む 為の設定です。

設定文書はOnTime ConfigDBのサイドメニュー から「Display Groups/Directory」をクリックして 開きます。

作成・編集後はAdminタスクを実行してください。

Adminタスク実行後、Directoryビューの一階層 下「List」ビューに作成されたディレクトリ表 示グループのリストが表示されます。



OnTime®	On Lime GC - Config axwdsrvt/ontimejp ontime\ontimegc.nsf			30 of 50 Premium Users in use Full Never Expires	?
Configuration	Task Commands				
	Directory Group Name	Last Updated 🗸	Members Count		
Global Settings	DJXグループから\Administratorsグループ	2021/03/24 13:23:42	1		
Server Settings	DJXグループから\BuJiKaグループ	2021/03/24 13:23:43	5		
oorvor oottingo	DJXグループから\BuJグループ	2021/03/24 13:23:43	3		
Users	DJXグループから\DJXAdministratorsグループ	2021/03/24 13:23:42	1		
Lawrenda	DJXグループから\DomeDivグループ	2021/03/24 13:23:43	9		
Legends	DJXグループから\DvlpDivグループ	2021/03/24 13:23:43	2		
Roles	DJXグループから\LocalDomainAdminsグループ	2021/03/24 13:23:42	1		
	DJXグループから\LocalDomainServersグループ	2021/03/24 13:23:42	0		
Display Groups	DJXグループからWahaFukuグループ	2021/03/24 13:23:43	2		
Static	DJXグループから\OnTime Usersグループ	2021/03/24 13:23:43	30		
> Dynamic	DJXグループから\OtherDomainServersグループ	2021/03/24 13:23:42	0		
External	DJXグループから\OvrsDivグループ	2021/03/24 13:23:43	1		
 Directory 	DIXガリーブからlovSIDivグループ	2021/03/24 13:23:43	1		
List	DJXグループから\SaleDivグループ	2021/03/24 13:23:43	7		
Broadcasts	DJXグループから\Sel1Secグループ	2021/03/24 13:23:43	4		
Dioddodolo	DJXグループから\Sel2Secグループ	2021/03/24 13:23:43	3		
Application	DJXグループから\Terminatorsグループ	2021/03/24 13:23:43	0		
Custom Fields	DJXグループから_Adminグループ	2021/03/24 13:23:43	1		
Name Formats	DJXグループから_NahaFukuグループ	2021/03/24 13:23:43	1		
Default Settings	DJXグループから「秘書グループグループ	2021/03/24 13:23:43	4		
Languages	DJXグループから将2員グループグループ	2021/03/24 13:23:43	3		
Region					

5.Directory Display Group(ディレクトリ・表示グループ) 1.作成例-2

	Taek Commande 💌		
ry Display (Group Configuration		Selection(選択 None ディレクトリジ
y Configurati	bn		Profix Chara
on	C None C Prefix Characters C Group Type C Categories	• Formula	アイアン Charace グループ名の
			Group Type
Category Formula nt	『DJXヴループから』ヘ 『ListName+"ヴループ"』 (Blank equal Group name)		グループ文書 Categories グループ文書 Formula @関数式で
			Name(命名) Category 公開グルー 同じカテゴリ

肢)

表示グループを使用しません。

cters

前方一致で絞り込みをします。

書で指定するグル−プタイプで指定します。

書で指定するカテゴリで指定します。

対象となるグループ文書を指定します。

プに表示する際のカテゴリを指定します。

名を設定すると同じ階層内に展開できます。

Formula

@関数式で対象となるグループ名を表現できます。



OnTime®

Save & Close

Directory

Directory (

Selection

Name Ca

Comment

Г _

Formula

5.Directory Display Group(ディレクトリ・表示グループ) 1.作成例 -3

Configuration	● Task Commands ▼	
	Directory Group Name	Last Updated 🗸
Global Settings	DJXグループから\BuJiKaグループ	2019/12/17 20:05:14
Server Settings	DJXグループから\BuJ/グループ DJXグループから\DomeDivグループ	▲グループ 🗘
> Users	DJXグループから\DvlpDivグループ	> BuJiKaグループ
Legends	DJXグループから\OvrsDivグループ DJXグループから\OvSIDivグループ	> マイグループ
Roles	DJXグループから\SaleDivグループ	> 共有グループ
✓Display Groups	DJXグループから\Sel1Secグループ DJXグループから\Sel2Secグループ	◇公開グループ
Static		_NahaFuku
> Dynamic		> aa
> External		Administrators
✓ Directory		Buli
LIST		BuliKa
Broadcasts		DUJKa
Application		DJXAdministrators
Custom Fields		~ DJXグループから
Name Formats		BuJiKaグループ
Default Settings		BuJiグループ
		DomeDivグループ
		DvlpDivグループ
		OvrsDivグループ
		OvSlDivグループ
		SaleDivグループ
		Sol1 Soc Hul -7

Display Groups の Directoryの List ビューを確認すると、 作成された表示グループの一覧が表示されています。

OnTimeクライアントで見ると図の様になります。



OnTime®

Sel2Secグループ

DomeDiv