



OnTime[®] GROUP CALENDAR

for Domino(Ver.7.7-)

Display Groups(表示グループ)設定マニュアル
ステップバイステップ

OnTime Group Calendar Direct Shop

2021/03/30



目次

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. グループを同カテゴリで表示	p.1 9
4. ふりがなでグループピング	p.2 0
5. 別DBでグループピング	p.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	p.2 8
5. Directory Display Group(ディレクトリ・表示グループ)	
1. 作成例	p.3 3

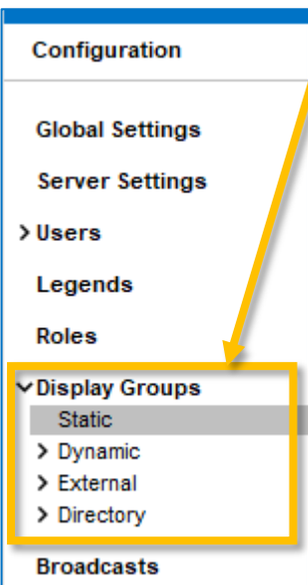
1.OnTimeのDisplay Groups(表示グループ)について



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）



- **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

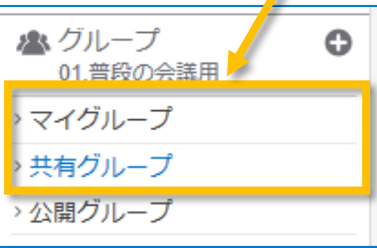


現在のOnTimeではユーザーが個別にグループを作成したり、更に作成したグループを特定のメンバーで共有したりすることもできるようになっています。

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。

ユーザーがクライアントで個別に作成できるグループ



- **Private Display Group 個人表示グループ**

個人でクライアントから作成するグループです。ユーザー名の並べ替えは自動と手動と選択できます。

- **Shared Display Group 共有表示グループ**

個人がクライアントから作成して他メンバーと共有可能なグループです。ユーザー名の並べ替えは自動と手動を選択できます。また利用できるメンバーと表示されるユーザーを個別に指定できます。

(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

▶ 海外事業部
▼ 国内事業部
DomeDiv
▼ オンタイム事業部
▶ オンタイム営業部
▼ 営業部
部長 shizuoka, 6rou (静岡 六郎/オンタイム)
SaleDiv
▼ 営業1課
課長 kyoto, 8rou (京都 八郎/オンタイム)
fukuoka, 14rou (福岡 十四郎/オンタイム)
hiroshima, 13rou (広島 十三郎/オンタイム)
kobe, 10rou (神戸 十郎/オンタイム)
okayama, 11rou (岡山 十一郎/オンタイム)
Sel1Sec
▼ 営業2課
課長 osaka, 9rou (大阪 九郎/オンタイム)
fukuoka, 14rou (福岡 十四郎/オンタイム)
Sel2Sec
takamatsu, 12rou (高松 十二郎/オンタイム)
▼ 開発部
部長 nagoya, 7rou (名古屋 七郎/オンタイム)
DvlpDiv
fukunka, 14rou (福岡 十四郎/オンタイム)

\$DJXPeopleiNotesTitleビュー

^	Name
▼ 010.00000036	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

^	Name
▼ 010	国内事業部
DomeDiv	
▼ 010	営業部
SaleDiv	
部長 静岡 六郎/オンタイム	
▼ 010	営業1課
Sel1Sec	
課長 京都 八郎/オンタイム	
岡山 十一郎/オンタイム	
広島 十三郎/オンタイム	
神戸 十郎/オンタイム	
福岡 十四郎/オンタイム	
▼ 020	営業2課
Sel2Sec	
課長 大阪 九郎/オンタイム	
高松 十二郎/オンタイム	
福岡 十四郎/オンタイム	
▼ 020	開発部

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



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 Display Group**
- Task Commands

Display Group Name	Members / Excluded	Last Updated	Members Count
aal100 本社	2rou aomori/ontimejp	2020/09/24 09:14:13	1
aal100 本社 170 情報システム開発課	2rou aomori/ontimejp	2020/09/24 09:14:13	1
aal100 本社(三井オフィス)	2rou aomori/ontimejp	2020/09/24 09:14:13	1
Hybrid	01tokyo	2020/06/16 12:29:05	8
	4rou tokyo/ontimejp		
	03osaka		
	9rou osaka/ontimejp		
	会議室1/西日本		
	会議室2/西日本		
	プロジェクト1/備品/西日本		
	プロジェクト2/備品/西日本		
ノーツ	notes	2020/05/08 00:09:19	0
静的G課のメンバー	Sel1Sec	2021/01/07 10:59:00	9
	Sel2Sec		
	6rou shizuoka/ontimejp		
	会議室8/東日本		
	会議室9/東日本		
静的G課のメンバー派遣ユーザー	14rou fukuoka/ontimejp	2021/01/05 14:33:02	3
	13rou hiroshima/ontimejp		
	10rou kobe/ontimejp		
	11rou okayama/ontimejp		

Static

External

Directory

Broadcasts

Application

- Custom Fields
- Name Formats
- Default Settings

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



● Save & Close ● Close

Static Display Group 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	<input type="checkbox"/> 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	Task Commands	/ Excluded
aal100_本社		2rou aomori/ontimejp
aal100_本社 170_情報システム開発課		2rou aomori/ontimejp
aal100_本社(三井オフィス)		2rou aomori/ontimejp
Hybrid		01tokyo
		4rou tokyo/ontimejp
		03osaka
		9rou osaka/ontimejp
		会議室1/西日本
		会議室2/西日本
		プロジェクト1/備品/西日本
		プロジェクト2/備品/西日本
テストネ官		test
ノーツ		notes
静的G課のメンバー	<input checked="" type="checkbox"/> Sel1Sec	
	Sel2Sec	
	6rou shizuoka/ontimejp	
	会議室8/東日本	
	会議室9/東日本	

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 Group 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	<input type="checkbox"/> Yes	

Result	
Count Users	9

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



1月 2021

月 火 水 木 金 土 日

28 29 30 31 1 2 3

4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17

18 19 20 21 22 23 24

25 26 27 28 29 30 31

1 2 3 4 5 6 7

グループ
静的G課のメンバー

マイグループ

共有グループ

公開グループ

よみ

テストネ官

ノーツ

リソース

組織

静的G課のメンバー ☆

静的G課のメンバー派遣ユ...

新規作成

全てを選択

Administrator (MASTER-)

課長 大阪 九郎
https://www.fa

岡山 十一郎 (o
http://ontimesu

課長 京都 八郎
-営業部-営業 1

神戸 十郎 (kob
-営業部-営業 1

部長 静岡 六郎
6s
-営業部

高松 十二郎 (ta
-営業部-営業 2

福岡 十四郎 (fu
-営業部-営業 2

会議室 8 (8名)
東日本

会議室 9 (9名)
東日本

OnTimeクライアントで確認すると図のように表示されます。

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



The screenshot shows the OnTime interface. On the left is a calendar for January 2021, with the 7th highlighted. Below the calendar is a navigation menu with categories: グループ (Groups), マイグループ (My Groups), 共有グループ (Shared Groups), and 公開グループ (Public Groups). Under '公開グループ', there are sub-items: よみ (Read), テストネ官 (Test Net Official), ノーツ (Notes), リソース (Resources), and 組織 (Organization). The '組織' item is expanded, showing a list of groups. The group '静的G課のメンバー' is highlighted with a yellow box. To the right of the calendar is a list of users and groups, including Administrator (MASTER-), 課長 大阪 九郎, 岡山 十一郎, 課長 京都 八郎, 神戸 十郎, 部長 静岡 六郎, 高松 十二郎, 福岡 十四郎, 会議室 8 (8名), and 会議室 9 (9名).

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



● Save & Close ● Close

Static Display Group 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	<input type="checkbox"/> Yes		

Result

Count Users	9
-------------	---

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ュ)を追加すると階層表示化が可能です。
例として作成済みの文書を変更します。

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

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



The screenshot shows the OnTime configuration interface. On the left is a navigation menu with categories like Global Settings, Server Settings, Users, Legends, Roles, Display Groups, Broadcasts, and Application. The 'Display Groups' section is expanded to show 'Static' groups. The main area displays a table with columns for 'Display Group Name' and 'Members / Excluded'. Below the table is a calendar for January 2021, with the 7th highlighted. To the right of the calendar is a list of groups under the heading '新規作成' (New Creation). The groups listed include 'Administrato MASTER-', '課長 大阪 九', '岡山 十一郎', '課長 京都 八', '神田 十郎 (k)', '部長 静岡 六', '高松 十二郎', '福岡 十四郎', '会議室 8 (8)', and '会議室 9 (9)'. A yellow box highlights the '静的G' (Static G) category in the group list, which contains '課のメンバー' (Department Members), '派遣ユーザー' (Dispatch Users), and '課のメンバー' (Department Members).

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。

クライアントを参照するとグループ名が階層化表示されてい
ます。

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』 Disable

Database Lookup

Server: (Blank = same as this database) Title: ontimejp's Directory

Filepath: 『names.nsf』

View: 『(\$Users)』

Key: Canonical Name Abbreviated Name Short Name Email Optional Unit
(Example: CN=Administrator/O=ontimejp)

Data	Type
	<input type="radio"/> Field <input checked="" type="radio"/> Formula (advanced)
Category	『組織』
Formula	『Level0+"¥¥"+ "全員"』

Filter: Persons Rooms Resources

Limited access: Yes

一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Formulaを選択します。

Categoryに 組織 を指定します。
Formula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



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クライアントで確認すると図のようにLevel0の組織
名と一段下がって 全員 という文字が選択できます。

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 Group Configuration

Subject 『組織二階層』 Disable

Database Lookup

Server 『』 (Blank = same as this database) Title: ontimejp's Directory

Filepath 『names.nsf』

View 『(\$Users)』

Key Canonical Name Abbreviated Name Short Name Email Optional Unit
(Example: CN=Administrator/O=ontimejp)

Data	Type	<input type="radio"/> Field <input checked="" type="radio"/> Formula (advanced)
Category	『組織』	
Formula	『@If(Level1=""; Level0+"¥¥"+"直下"; Level0+"¥¥"+Level1+"¥¥"+"直下")』	

Filter Persons Rooms Resources

Limited access Yes

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。

DataのTypeでFormulaを選択します。

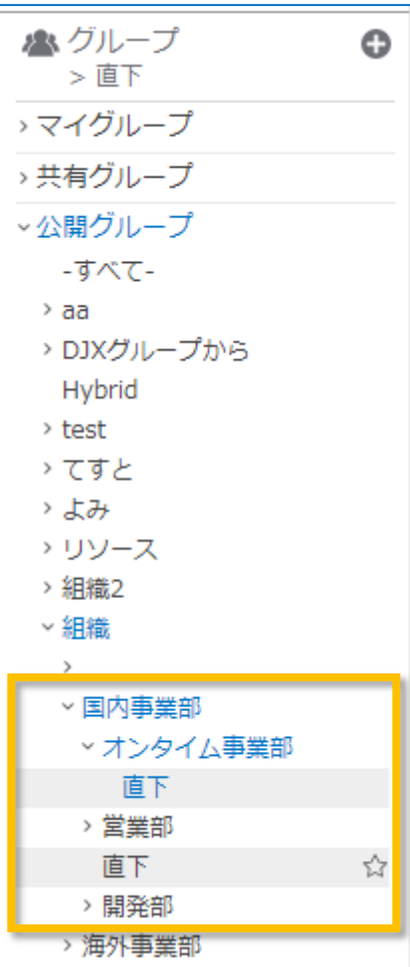
Formulaに

```
@If(Level1=""; Level0+"¥¥"+"直下";  
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。

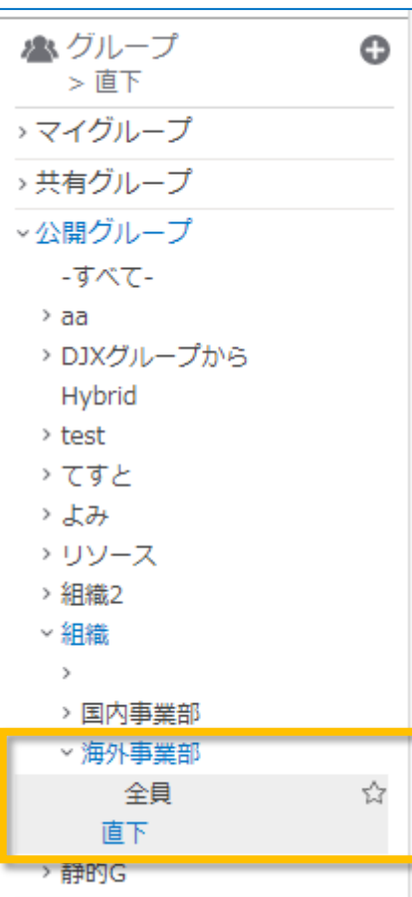
3.Dynamic Display Group(動的表示グループ) 2.DJXその 2 (Level0の直下とLevel1配下グループ) -2



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クライアントで確認すると図のようにLevel0直下のグループとLevel1配下のグループに分かれています。

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



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



特定のフィールドの値の一部を使用してグループを生成できます。
DJXを使用すると、Dominoディレクトリではユーザー名の読み仮名をひらがなで保持しています。
この情報を元に読み仮名で分類したグループを作成します。
Formulaの欄の値は以下のように指定します。

```
rc:=@Left(AltFullNameSort;1);  
@If(  
@IsMember(rc;"あ":"い":"う":"え":"お");"あ行";  
@IsMember(rc;"か":"き":"く":"け":"こ":"が":"ぎ":"ぐ":"げ":"ご");"か行";  
@IsMember(rc;"さ":"し":"す":"せ":"そ":"ざ":"じ":"ず":"ぜ":"ぞ");"さ行";  
@IsMember(rc;"た":"ち":"つ":"て":"と":"だ":"ぢ":"づ":"で":"ど");"た行";  
@IsMember(rc;"な":"に":"ぬ":"ね":"の");"な行";  
@IsMember(rc;"は":"ひ":"ふ":"へ":"ほ":"ば":"び":"ぶ":"べ":"ぼ":"ぱ":"ぴ":"ぷ":"ぺ":"ぽ");"は行";  
@IsMember(rc;"ま":"み":"む":"め":"も");"ま行";  
@IsMember(rc;"や":"ゆ":"よ");"や行";  
@IsMember(rc;"ら":"り":"る":"れ":"ろ");"ら行";  
@IsMember(rc;"わ":"を":"ん");"わ行";  
"他")  
+"¥¥"+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



Dynamic Display Group Configuration

Subject 『よみで作成』 Disable

Database Lookup

Server 『』 (Blank = same as this database) Title: Open

Filepath 『names.nsf』

View 『(\$Users)』 Open

Key Canonical Name Abbreviated Name Short Name Email Optional Unit
(Example: CN=Administrator/O=ontime.jp)

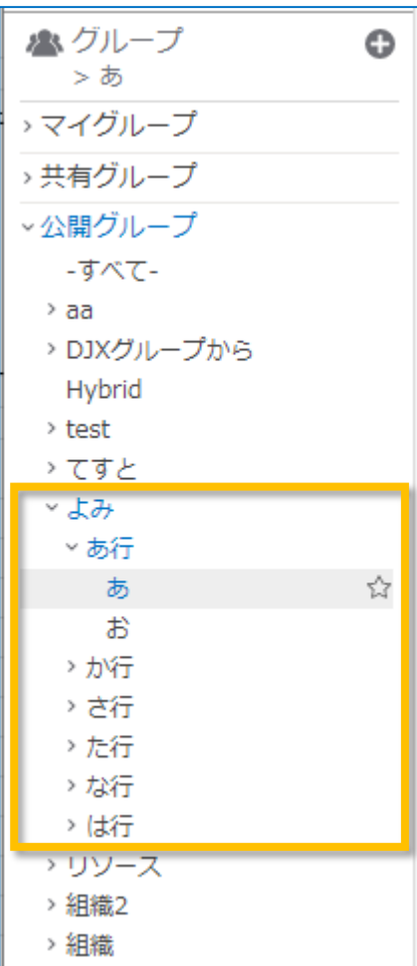
Data	Type
Category	『よみ』
Formula	『rc=@Left(AltFullNameSort;1); @If(@IsMember(rc;"あ" "い" "う" "え" "お");"あ行"; @IsMember(rc;"か" "き" "く" "け" "こ" "が" "ぎ" "ぐ" "げ" "ご");"か行"; @IsMember(rc;"さ" "し" "す" "せ" "そ" "じ" "ず" "ぜ" "ぞ");"さ行"; @IsMember(rc;"た" "ち" "つ" "て" "と" "た" "ち" "づ" "で" "ど");"た行"; @IsMember(rc;"な" "に" "ぬ" "ね" "の");"な行"; @IsMember(rc;"は" "ひ" "ふ" "へ" "ほ" "は" "ひ" "ぶ" "べ" "ほ" "は" "ひ" "ぶ" "べ" "ほ");"は行"; @IsMember(rc;"ま" "み" "む" "め" "も");"ま行"; @IsMember(rc;"や" "ゆ" "よ");"や行"; @IsMember(rc;"ら" "り" "る" "れ" "ろ");"ら行"; @IsMember(rc;"わ" "を" "ん");"わ行"; "他") +"W"+rc』

Filter Persons Rooms Resources

Limited access Yes

前ページの式をFormula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



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クライアントで参照すると図のように分類されています。

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』 <small>(Blank = same as this database)</small>	Title: resrc Dome <input type="button" value="Open"/>
Filepath	『resrcDom.nsf』	<input type="button" value="Open"/>
View	『(\$Rlookup)』	<input type="button" value="Open"/>
Key	<input checked="" type="radio"/> Canonical Name <input type="radio"/> Abbreviated Name <input type="radio"/> Short Name <input type="radio"/> Email <input type="radio"/> Optional Unit <small>(Example: CN=Administrator/O=ontimejp)</small>	
Data Type	<input checked="" type="radio"/> Field <input type="radio"/> Formula (advanced)	
Category	『リソース』	
Field	『Site』	
Filter	<input checked="" type="checkbox"/> Persons <input checked="" type="checkbox"/> Rooms <input checked="" type="checkbox"/> Resources	
Limited access	<input type="checkbox"/> 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



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』 Disable

Database Lookup

Server	『axwdsrvt/ontimejp』 <small>(Blank = same as this database)</small>	Title: ontimejp's Directory
Filepath	『names.nsf』	<input type="button" value="Open"/>
View	『(\$Users)』	<input type="button" value="Open"/>
Key	<input checked="" type="radio"/> Canonical Name <input type="radio"/> Abbreviated Name <input type="radio"/> Short Name <input type="radio"/> Email <input type="radio"/> Optional Unit <small>(Example: CN=Administrator/O=ontimejp)</small>	
Data	Type	<input type="radio"/> Field <input checked="" type="radio"/> Formula (advanced)
	Category	『組織』
	Formula	『Level0+" "+ 全員』
Filter	<input checked="" type="checkbox"/> Persons <input checked="" type="checkbox"/> Rooms <input checked="" type="checkbox"/> Resources	
Limited access	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	
Limit to	『SaleDiv』	Excluded 『4rou tokyo/ontimejp』

Ver.4.1.0より

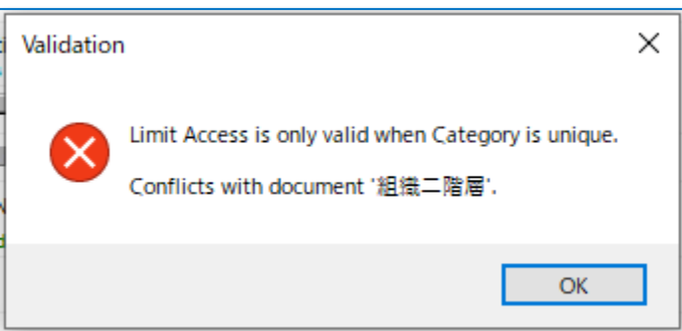
「3.Dynamic Display Group(動的表示グループ)」にも「2.Static Display Group(静的表示グループ)」と同じく利用者制限機能が実装されています。前述「3.Dynamic Display Group(動的表示グループ) 1.DJX その1」で作成したグループを以下のように修正します。

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



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。

Dynamic Group Subject	DB Title	Type	Category
ですと	ontimejp's Directory	Formula	ですと
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
よみで作成		Formula	よみ
会議室関連	resrc Dome	Field	リソース
組織一階層	ontimejp's Directory	Formula	組織2
組織二階層	ontimejp's Directory	Formula	組織

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



The screenshot shows the OnTime configuration interface. On the left, the 'Display Groups' section is expanded to 'Dynamic', and the 'List' option is selected. The main area displays a table of Dynamic Group Name and Last Updated. A context menu is open over the table, showing a tree view of groups. The 'test' group is expanded, and 'オンタイム事業部 全員' is highlighted.

Dynamic Group Name	Last Updated
test\全員	2021/01/05 14:25:40
test\役員室全員	2019/03/11 15:17:05
test\海外事業部\全員	2019/03/11 15:17:05
test\国内事業部\オンタイム事業部\全員	2019/03/11 15:17:05
test\国内事業部\営業部\全員	2019/03/11 15:17:05
test\国内事業部\開発部\全員	2019/03/11 15:17:05
test\国内事業部\全員	2019/03/11 15:17:05
てすと\役員室直	
てすと\海外事業部直	
てすと\国内事業部\オンタイム事業部\オンタイム営業部直	
てすと\国内事業部\営業部\営業1課直	
てすと\国内事業部\営業部\営業2課直	
てすと\国内事業部\営業部直	
てすと\国内事業部\開発部直	
てすと\国内事業部直	
てすと直	
よみあ行あ	
よみあ行お	

- グループ +
 - > オンタイム事業部 全員
 - > マイグループ
 - > 共有グループ
 - > 公開グループ
 - Terminators
 - > test
 - >
 - > 国内事業部
 - 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

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ようになります。

4.External Display Group(外部取り込み表示グループ) 1.作成例 -1



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
3rou	2021/03/24 13:18:35	2
Administrators	2021/03/24 13:18:35	1
Buji	2021/03/24 13:18:35	3
BujiKa	2021/03/24 13:18:35	5
DJXAdministrators	2021/03/24 13:18:35	1
DomeDiv	2021/03/24 13:18:35	9
DvlpDiv	2021/03/24 13:18:35	2
LocalDomainAdmins	2021/03/24 13:18:35	1
LocalDomainServers	2021/03/24 13:18:35	0
NahaFuku	2021/03/24 13:18:35	2
notes	2021/03/24 13:18:35	0
OnTime Users	2021/03/24 13:18:35	30
OtherDomainServers	2021/03/24 13:18:35	0
OvrsDiv	2021/03/24 13:18:35	1
OvSIdiv	2021/03/24 13:18:35	1
SaleDiv	2021/03/24 13:18:35	7
Sel1Sec	2021/03/24 13:18:35	4
Sel2Sec	2021/03/24 13:18:35	3
Terminators	2021/03/24 13:18:35	0
TEST	2021/03/24 13:18:35	0
_Admin	2021/03/24 13:18:35	1
_NahaFuku	2021/03/24 13:18:35	1
秘書グループ	2021/03/24 13:18:35	4
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。

4.External Display Group(外部取り込み表示グループ)

1.作成例 -2



Save & Close Close Task Commands

External Display Group Configuration

Enabled Yes

Database Lookup

Server

Filepath

View

Title

Fields	Group Name	Field Name
Group Name	<input type="text" value="ListName"/>	ListName
Members Include	<input type="text" value="Members"/>	Members
Members Exclude	<input type="text" value="ExcludedMembers"/>	ExcludedMembers
Sort	<input type="text" value="ListnameSort"/>	ListnameSort
Limit Access	<input type="text" value="YesNo"/>	YesNo
Limit Include	<input type="text" value="Members"/>	Members
Limit Exclude	<input type="text" value="ExcludedMembers"/>	ExcludedMembers

Enabled

有効/無効。有効にする場合はチェックをつけます。

Server

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。

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。

4.External Display Group(外部取り込み表示グループ)

1.作成例 -3



● Save & Close ● Close ● Task Commands ▾

External Display Group Configuration

Enabled Yes

Database Lookup

Server	『』 (Blank = same as this database)	Title	ontimejp's Directory <input type="button" value="Open"/>
Filepath	『names.nsf』 <input type="button" value="Open"/>		
View	『Groups』 <input type="button" value="Open"/>		
Fields	Group Name	『ListName』	
	Members Include	『Members』	
	Members Exclude	『ExcludedMembers』	
	Sort	『ListnameSort』	
	Limit Access	『YesNo』	
	Limit Include	『Members』	
	Limit Exclude	『ExcludedMembers』	

Group Name

クライアントのサイドメニューの表示グループに表示する名前が登録されているフィールド名を指定します。

Members Include

この表示グループに表示させるユーザー名/グループ名が入るフィールド名。

アドレス帳から選択できるフィールドを推薦します。

Members Exclude

Members 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名。

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。

Sort

リストメンバーの名前の並び順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OnTimeの標準ソートに合わせる場合、文字列の"1"に指定してください。

Members Includeで指定されたフィールドの複数値の並びのままであれば""(ブランク)に指定してください。

4.External Display Group(外部取り込み表示グループ)

1.作成例 -4



● Save & Close ● Close ● Task Commands ▾

External Display Group Configuration

Enabled Yes

Database Lookup

Server	<input type="text" value=" (Blank = same as this database)"/>	Title	ontimejp's Directory
Filepath	<input type="text" value="names.nsf"/>	<input type="button" value="Open"/>	
View	<input type="text" value="Groups"/>	<input type="button" value="Open"/>	
Fields	Group Name	<input type="text" value="ListName"/>	
	Members Include	<input type="text" value="Members"/>	
	Members Exclude	<input type="text" value="ExcludedMembers"/>	
	Sort	<input type="text" value="ListnameSort"/>	
	Limit Access	<input type="text" value="YesNo"/>	
	Limit Include	<input type="text" value="Members"/>	
	Limit Exclude	<input type="text" value="ExcludedMembers"/>	

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。

4.External Display Group(外部取り込み表示グループ)

1.作成例 -5



The screenshot shows the OnTime configuration interface. On the left, the 'Display Groups' section is expanded to 'External' > 'List'. The main area displays a table of External Group Name and Last Updated. A context menu is open over the '3rou' group, showing a list of members including _Admin, _NahaFuku, aa, Administrators, BuJi, BuJiKa, DJXAdministrators, DomeDiv, DvlpDiv, and Hybrid.

External Group Name	Last Updated
3rou	2021/01/05 17:14:40
Administrators	2021/01/05 17:14:40
BuJi	2021/01/05 17:14:40
BuJiKa	2021/01/05 17:14:40
DJXAdministrators	2021/01/05 17:14:40
DomeDiv	2021/01/05 17:14:40
DvlpDiv	2021/01/05 17:14:40
LocalDomainAdmins	
LocalDomainServers	
NahaFuku	
notes	
OnTime Users	
OtherDomainServers	
OvrsDiv	
OvSIDiv	
SaleDiv	
Sel1Sec	
Sel2Sec	

- グループ (+)
- 3rou
- > マイグループ
- > 共有グループ
- < 公開グループ
- すべて-
- 3rou
- _Admin
- _NahaFuku
- > aa
- Administrators
- BuJi
- BuJiKa
- DJXAdministrators
- > 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



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

Directory Group Name	Last Updated	Members Count
DJXグループからAdministratorsグループ	2021/03/24 13:23:42	1
DJXグループからBuJiKaグループ	2021/03/24 13:23:43	5
DJXグループからBuJグループ	2021/03/24 13:23:43	3
DJXグループからDJXAdministratorsグループ	2021/03/24 13:23:42	1
DJXグループからDomeDivグループ	2021/03/24 13:23:43	9
DJXグループからDvipDivグループ	2021/03/24 13:23:43	2
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
DJXグループからNahaFukuグループ	2021/03/24 13:23:43	2
DJXグループからOnTime Usersグループ	2021/03/24 13:23:43	30
DJXグループからOtherDomainServersグループ	2021/03/24 13:23:42	0
DJXグループからOvrsDivグループ	2021/03/24 13:23:43	1
DJXグループからOvSIDivグループ	2021/03/24 13:23:43	1
DJXグループからSaleDivグループ	2021/03/24 13:23:43	7
DJXグループからSel1Secグループ	2021/03/24 13:23:43	4
DJXグループからSel2Secグループ	2021/03/24 13:23:43	3
DJXグループからTerminatorsグループ	2021/03/24 13:23:43	0
DJXグループから_Adminグループ	2021/03/24 13:23:43	1
DJXグループからNahaFukuグループ	2021/03/24 13:23:43	1
DJXグループから秘書グループグループ	2021/03/24 13:23:43	4
DJXグループから役員グループグループ	2021/03/24 13:23:43	3

Navigation menu: Global Settings, Server Settings, Users, Legends, Roles, Display Groups (Static, Dynamic, External), Directory (List), Broadcasts, Application (Custom Fields, Name Formats, Default Settings), Languages, Region.

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。

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

1.作成例 -2



Save & Close Close Task Commands

Directory Display Group Configuration

Directory Configuration

Selection	<input type="radio"/> None	<input type="radio"/> Prefix Characters	<input type="radio"/> Group Type	<input type="radio"/> Categories	<input checked="" type="radio"/> Formula
Formula	『 @Contains(ListDescription; "DJX") 』				
Name	Category	『 DJXグループから 』			
Formula	『 ListName+"グループ" 』 (Blank equal Group name)				

Comment

『 』

Selection(選択肢)

None

ディレクトリ表示グループを使用しません。

Prefix Characters

グループ名の前方一致で絞り込みをします。

Group Type

グループ文書で指定するグループタイプで指定します。

Categories

グループ文書で指定するカテゴリで指定します。

Formula

@関数式で対象となるグループ文書を指定します。

Name(命名)

Category

公開グループに表示する際のカテゴリを指定します。
同じカテゴリ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。

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

1.作成例 -3



The screenshot shows the OnTime configuration interface. On the left, the 'Display Groups' section is expanded to 'Directory', and the 'List' view is selected. The main area displays a table of Directory Groups:

Directory Group Name	Last Updated
DJXグループから\BuJiKaグループ	2019/12/17 20:05:14
DJXグループから\BuJグループ	
DJXグループから\DomeDivグループ	
DJXグループから\DvlpDivグループ	
DJXグループから\OvrsDivグループ	
DJXグループから\OvSIDivグループ	
DJXグループから\SaleDivグループ	
DJXグループから\Sel1Secグループ	
DJXグループから\Sel2Secグループ	

A context menu is open over the 'DJXグループから\BuJiKaグループ' entry, showing a hierarchy of groups:

- グループ (+)
- > BuJiKaグループ
- > マイグループ
- > 共有グループ
- > 公開グループ
 - _NahaFuku
 - > aa
 - Administrators
 - BuJi
 - BuJiKa
 - DJXAdministrators
 - > DJXグループから
 - BuJiKaグループ (highlighted)
 - BuJiグループ
 - DomeDivグループ
 - DvlpDivグループ
 - OvrsDivグループ
 - OvSIDivグループ
 - SaleDivグループ
 - Sel1Secグループ
 - Sel2Secグループ
 - DomeDiv

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。