## G-Suiteの接続設定について



## G-Suiteの接続設定

Google Admin Q						8 0 🖩 📾
ו-עכב	無料認此用期間記述 12	G Su 日後に終了します。試用期	ジョン         ジョン         3           jite のお支払い情報を認 関係も 0 Suite を継続して使用する お支払いを設定         3	設定 設には、お支払い情報を設定してく	ださい。	•
ダッシュポード ユ・ ドメインに関する分析 ユーザー 情報を表示します 変更、割	<b>ザー</b> 遠加、名前 グル・ を行います リス	グループ - ブとメーリング ストを作成します	端末留理 第年の企業データを保 課します	アブリ アブリ アブリとアブリ殺走を 智雄します	セキュリティ セキュリティ セキュリティ機能を管 増します	レポート サービスの使用状況を 遠距します
お支払い 会社プ( 満死を表示し、ライセ 責払に関	<mark>111</mark> フィール 留 3頃朝を更 新い	定 課題者の役割 い智慧者を追加し		データの修行 メール、カレンダー、	<b>アポート</b> 6000k サポートチーム	

ーザー > odme admin > 管理者の役割と	権限		
管理者	管理者の役割と権限		
odme admin odmeadmin@l ₽0ティフ	役割 odmeさんの軍墜者の役割を軍団します。 組み込みの役割を割り出て	るか、特定の確認を持つ <b>カスタムの投動</b> を作成します。	
戦終ロクイン: 45 分前 作成日: 2018/07/24	1 個の役割を割り当てました		カスタムの役割を作
EHR/AD775	<b>股割名</b>	役割の範囲	割り当て状況 ↑
<ol> <li>バスワードを再設定</li> </ol>	特権管理者 Google Apps Administrator Seed Role	すべての組織部門	■● 割り当て済み
♪ ユーザー名の変更	グループ管理者 Groups Administrator	すべての組織部門	💶 割り当て済み
その他	ユーザー管理者 User Management Administrator	すべての組織部門・	目り当て済み
	ヘルプデスク管理者 Help Desk Administrator	すべての組織部門 🖌	■● 割り当て済み
	サービス管理者 Services Administrator	すべての組織部門	■● 割り当て済み
	モバイル管理者 Mobile Administrator	すべての組織部門	■● 割り当て済み
		未保存の支	を更が5件あります キャンセル

ユーザーにおいて、移行用アカウントをクリックし、 「管理者の役割と権限」をクリックします。

特権管理者(Google Apps Administrator Seed Role)の役割を追加 します。



## G-Suiteの接続設定

≡ Google Admin	Q 税用		80 = 5	
ゼキュリティ	ログイン時の本	いた。1995年1月19日1日 1996年1日日、1995年1日 1996年1日日、1995年1日、1995年1日 1995年1日、1995年1日、1995年1日、1995年1日、1995年1日、1995年1日、1995年1日、1995年1日、1995年1日、1995年1日、1995年1日	I	G-Suite管理コンソールから「セキュリティ」を選択します。 APIリファレンスにおいて、「APIアクセスを有効にする」 にチェックが入っていることを確認します。
	ヘ API リファレン API アクセス Admin SDK	XA アクセス     さまざまえ Adam SDK AP1 へのアクセスを許可します。     ざまざまえ Adam SDK AP1 へのアクセスを許可します。     ペ AP1 アクセスを有助にする     Adm SDE     Doogle Adam SDR を使うと、デベロッパーが Cloud Directory を取得するアブリターションの記述を     はため、既存のロインフラストラクチャからの時行の記念、ユーザーの作品、能念の異称、アクテ     イビディの意識などを作れます。		
	<b>シングルサイ1</b> ウェブベースのア 詳細版定 部記、0 Suble (5	レ <b>オン(590)の設定</b> プリケーション(Remai やカレンダーなど)のユーザー部隊を設定します。 1987ケービスの成合など、実際なセキュリダイ領域を登録します。		





## G-Suiteの接続設定

<ul> <li>For on-pr Please re</li> </ul>	remises related migrations only: There are addi ad this KB article for more details.	tional IP addresses that C	On Demand Migration for Email connects from	n.
ashboard > G_St	uiteToOffice365Migration $\sim$		Pre-paid licenses n	enses in use: ( emaining: 996)
Connections 🥯	2 Mailboxes 🥥	3 Options 🥏	4 Migrate 🥥	
System	Google G Suite ~	System	Microsoft Office 365 ~	
Authorization	odmeadmin@		☑ Use Autodiscover ●	
	You are authorized to migrate from the G Suite account managed by this super admin.	Server Name		
API Access	On Demand Migration for Email will use		Use end-user credentials 0	
	Google's APIs to access your maliboxes. Please add our client name and API scopes to the Google admin console.	Admin User Name	odmeadmin@	
	Manage Google API Client Access	Password	•••••	
	Client Name: Dopy to Clipboard			
	115853120872		Test Connection	
	API Scopes: Copy to Clipboard			
	https://mail.google.com/, https://www.googl eapis.com/auth/calendar, https://www.goog leapis.com/auth/contacts.readonly, https:// thrg thr/ad			

On Demand Migrator for Email(ODME)の Connection設定において下記の設定を行います。

System : Google G Suite Authorization: G Suite移行用アカウントとパス ワードを入力します。

<u>API Accessに表示されたClient NameとAPI</u> <u>Scopeをコピーして下さい</u>。

🙁 管理コンソール 🛛 🔪			
← → C ● 保護された通信   ht	tps://admin.google.com/AdminHome?chromeless=1#0GX:ManageOauthClients		¢ 1
$\equiv$ Google Admin		8 9	III 🙃
セキュリティ			:
API クライアント アクセ 開発者が Google に登録したウェブア - データにアクセスすることを許可	<b>スを管理する</b> プリケーションや他のAPI クライアントで、カレンダーのような Google サービスのデータにアクセスできます。登録さ さます、1118	れたクライアントが傷別の許可やパスワード	入力なしにユーザ
水醤漬み API クライアント	以下の API クライアント ドメインは、Google に登録され、ユーザー データへのアクセスを許可されています。		
クライアント名 引: www.example.com	1 つば上の API スコープ 第4回 例 http://www.google.com/calendar/feeda/ (カンマ区切り)	新しいAPIクライアントの登録の	羊組
115853120872552548545	Email Settings (Read/Write) https://gos-apis.google.com/afreed/wrialsettings/2.0/ Email (Read/Write) Thing: Imail google.com/ Vew uses on your domain https://www.googleapis.com/aut/siden/ Calenda (Read-Write) https://www.googleapis.com/aut/siden/ain https://www.googleapis.com/aut/siden/ain/ain/ain/ain/ain/ https://www.googleapis.com/aut/siden/ain/ain/ain/ain/ain/ain/ain/ain/ain/ai		Ellà

G-Suite管理ホームから「セキュリティ」から「詳細設 定」を展開し、「APIクライアントアクセスを管理する」 をクリックします。

ODMEのConnection設定においてコピーしたClient NameとAPI Scopeをペーストして、「承認」ボタンを 押します。





© 2016 Quest Software Inc.