

# MFA認証の解除手順

1. MFA認証の解除手順（テナント全体の解除） .....P2～P12
2. 「管理者のみ」MFA認証を解除する手順 .....P13～28

# 1.MFA認証の解除手順 (テナント全体の解除)

本資料はひかりクラウド電話 設定代行工事をお申込みいただいたお客さま向けに事前準備として必要なMicrosoft365 MFA認証（多要素認証）の解除手順の一例を示した資料です。



注：ひかりクラウド電話の工事が完了したら、MFA認証は元の状態に戻してください。

Office365に管理者としてログインし、左上のOffice365を押下します

Office 365

検索

こんにちは

Office のインストール

すべて 最近使用したアイテム 共有 お気に入り

入力してリストをフィルター処理 アップロード

名前 更新日時 共有者 アクティビティ

コンテンツ アクティビティなし

他のユーザーと共有して共同作業を行います。新しいドキュメントを作成したり、アップロードして開き、作業を開始します。

フィードバック サポートが必要ですか?

## 「管理」を選択

The screenshot shows the Microsoft Office 365 admin center interface. The left navigation pane is visible, with the '管理' (Admin) link highlighted in a red box. The main content area displays a 'こんにちは' (Hello) message and a message about content and activity being empty.

Office 365 →

検索

Office のインストール ↓

すべて 最近使用したアイテム 共有 お気に入り

入力してリストをフィルター処理 アップロード

名前 更新日時 共有者 アクティビティ

コンテンツ アクティビティなし

他のユーザーと共有して共同作業を行います。新しいドキュメントを作成したり、アップロードして開き、作業を開始します。

最近参照したドキュメント  
がここに表示されます。  
新しいドキュメントを作成して、他のユーザーと共同作業ができます。

新規 ↓

フィードバック サポートが必要ですか?

[https://admin.microsoft.com/?auth\\_upn=admin%40free0403.hikari-east-xyz.jp&source=applauncher](https://admin.microsoft.com/?auth_upn=admin%40free0403.hikari-east-xyz.jp&source=applauncher)

## 「すべてを表示」を選択

The screenshot displays the Microsoft 365 Management Center interface for NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE EAST CORPORATION. The left-hand navigation menu is visible, with the option 「すべてを表示」 (Show all) highlighted by a red rectangular box. The main content area is divided into several sections:

- Microsoft Teams**: A section titled 「Teams を使用してリモートワーカーをサポートする」 (Support remote workers using Teams). It includes a description and three status indicators: Teams is effective for the organization (checked), new Teams user setup status is confirmed (info icon), and guest access is permitted (checked). Buttons for 「Teams を管理する」 (Manage Teams) and 「詳細情報」 (More info) are at the bottom.
- ユーザーの管理** (User management): A section titled 「ユーザーの管理」 (User management) with a description and buttons for 「ユーザーの追加」 (Add user) and 「ユーザーを編集する」 (Edit user).
- 請求** (Billing): A section titled 「請求」 (Billing) showing a balance of 「¥0 合計残高」 (Total balance ¥0) and buttons for 「残高」 (Balance) and 「サブスクリプション」 (Subscriptions).
- トレーニングとガイド** (Training and guides): A section titled 「トレーニングとガイド」 (Training and guides) with three items: 「管理者向けのトレーニング」 (Training for administrators), 「カスタマイズされたセットアップガイド」 (Customized setup guide), and 「ユーザー向けのトレーニング」 (Training for users).
- Office アプリ** (Office apps): A section titled 「Office アプリ」 (Office apps) with a large heading 「Office デスクトップ アプリをインストール」 (Install Office desktop apps) and a button for 「Office をインストール」 (Install Office).

A dark teal notification box in the bottom right corner asks 「サポートが必要ですか？」 (Do you need support?) and includes a button for 「フィードバックを送信」 (Send feedback).

## 「Azure Active Directory」を選択

The screenshot shows the Microsoft 365 Management Center interface. The left-hand navigation pane is visible, with the following items listed: ホーム, ユーザー, グループ, 役割, リソース, 課金情報, サポート, 設定, セットアップ, レポート, 正常性, 管理センター, セキュリティ, コンプライアンス, Azure Active Direct..., Exchange, SharePoint, and Teams. The 'Azure Active Direct...' item is highlighted with a red rectangular box. The main content area displays the 'Teams' dashboard for 'NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE EAST CORPORATION', including sections for 'Teams を使用してリモートワーカーをサポートする', 'ユーザーの管理', '請求', 'トレーニングとガイド', and 'Office アプリ'.

## 再度、「Azure Active Directory」を選択

The screenshot displays the Azure Active Directory admin center interface. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: ダッシュボード, すべてのサービス, お気に入り, **Azure Active Directory** (highlighted with a red box), ユーザー, and エンタープライズ アプリケーション. The main content area is titled 'マイ ダッシュボード' and includes a 'プライベート ダッシュボード' section with options for a new dashboard, full screen, edit, download, copy, and delete. Below this are several tiles: 'Azure AD 管理センターへようこそ' (Welcome to the Azure AD Management Center), 'クイック タスク' (Quick tasks), 'ユーザーとグループ' (Users and groups), '推奨' (Recommendations), 'Azure Portal' (portal.azure.com), 'ユーザーのサインイン' (User sign-in), 'Azure AD Connect' (同期が無効), and '監査ログ' (アクティビティの表示). The 'Azure AD 管理センターへようこそ' tile contains the text: '既に Azure Active Directory があります。これを使用すると、Office 365 の使い勝手がよくなります。 Azure AD がどのように組織に役立つかわかります'. The 'クイック タスク' tile lists: 'ユーザーの追加', 'ゲスト ユーザーの追加', 'グループの追加', 'ユーザーを検索する', 'グループを検索する', and 'エンタープライズ アプリを検...'. The '推奨' tile shows 'Sync with Windows Server AD' with the description: 'Sync users and groups from your on-premises directory to your Azure AD'. The 'Azure Portal' tile shows the URL 'portal.azure.com'. The 'ユーザーのサインイン' tile shows a date range: '2021/3/2 から 2021/4/1 までの "すべてのユーザー" のサインイン数です。'. The 'Azure AD Connect' tile shows '同期が無効'. The '監査ログ' tile shows 'アクティビティの表示'. The '新機能' (New features) section at the bottom left lists: 'Azure AD makes the leaders quadrant in Gartner's 2017 Magic Quadrant for Access Management', 'Azure Information Protection (formerly Rights Management Service) is available in the Azure portal', and 'The new Azure AD admin console is GA'.

下にスクロール

ダッシュボード >

Azure Active Directory

テナントの切り替え | テナントの削除 | テナントの作成 | 新機能 | プレビュー機能 | フィードバックがある場合

Azure Active Directory を使用すると、従業員とパートナーのリモート作業が可能になります。詳細情報

テナントの検索

**テナントの情報**

- ロール: グローバル管理者 [詳細情報](#)
- ライセンス: Azure AD for Office 365
- テナント ID: [REDACTED]
- プライマリドメイン: [REDACTED]

**Azure AD Connect**

- 状態: 無効
- 最終同期: 同期は実行されていません

サインイン

8

3月7日 3月14日 3月21日 3月28日

15

作成

下にスクロール

## 「プロパティ」を選択

The screenshot shows the Azure Active Directory admin center interface. The left-hand navigation menu is visible, with the 'Properties' (プロパティ) option highlighted by a red box. The main content area displays the tenant information and a sign-in graph.

**Navigation Menu (Left):**

- ダッシュボード
- すべてのサービス
- お気に入り
- Azure Active Directory
- ユーザー
- エンタープライズ アプリケーション
- 管理単位
- エンタープライズ アプリケーション
- デバイス
- アプリの登録
- Identity Governance
- アプリケーション プロキシ
- ライセンス
- Azure AD Connect
- カスタムドメイン名
- モビリティ (MDM および MAM)
- パスワードリセット
- 会社のブランド
- ユーザー設定
- プロパティ (Red box)
- セキュリティ
- 監視
- サインイン
- 監査ログ
- プロビジョニング ログ (プレビュー)
- ログ
- 診断設定

**Main Content Area:**

- テナントの切り替え | テナントの削除 | テナントの作成 | 新機能 | プレビュー機能 | フィードバックがある場合
- Azure Active Directory を使用すると、従業員とパートナーのリモート作業が可能になります。詳細情報
- テナントの検索
- テナントの情報**
  - ロール: グローバル管理者 詳細情報
  - ライセンス: Azure AD for Office 365
  - テナント ID: [Redacted]
  - プライマリドメイン: [Redacted]
- Azure AD Connect**
  - 状態: 無効
  - 最終同期: 同期は実行されていません
- サインイン**
  - Graph showing sign-in activity over time (March 7th to March 26th).
  - Current sign-in count: 5

https://aad.portal.azure.com/#blade/Microsoft\_AAD\_IAM/ActiveDirectoryMenuBlade/SignIns

## 「セキュリティの既定値群の管理」を選択

The screenshot shows the Azure Active Directory admin center interface. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: ダッシュボード, すべてのサービス, お気に入り, Azure Active Directory, ユーザー, エンタープライズ アプリケーション, 管理単位, エンタープライズ アプリケーション, デバイス, アプリの登録, Identity Governance, アプリケーション プロキシ, ライセンス, Azure AD Connect, カスタムドメイン名, モビリティ (MDM および MAM), パスワードリセット, 会社のブランド, ユーザー設定, プロパティ, セキュリティ, 監視, サインイン, 監査ログ, プロビジョニング ログ (プレビュー), ログ, 診断設定, Workbooks. The main content area is titled 'テナントのプロパティ' and includes fields for: 名前 (Name), 国/リージョン (Country/Region: Japan), 場所 (Location: Asia, United States, Europe datacenters), 通知言語 (Notification Language: 日本語), テナント ID (Tenant ID), 技術部連絡先 (Technical Contact), グローバル プライバシー連絡先 (Global Privacy Contact), and プライバシーに関する声明 URL (Privacy Statement URL). At the bottom, there is a section for 'Azure リソースのアクセス管理' (Azure Resource Access Management) with a message: 'Okai Hiroyuki (admin@free0403.hikari-east-xyz.jp) は、このテナント内のすべての Azure サブスクリプションおよび管理グループへのアクセスを管理できます。詳細情報' (Okai Hiroyuki (admin@free0403.hikari-east-xyz.jp) can manage access to all Azure subscriptions and management groups within this tenant. For more information). Below this message are 'はい' (Yes) and 'いいえ' (No) buttons. The link 'セキュリティの既定値群の管理' (Manage Security Defaults) is highlighted with a red box.

## 「セキュリティの既定値群の有効化」を“はい”⇒“いいえ”に変更します

※設定代行工事完了後にMFA認証を元に戻す(ONに戻す)際は“いいえ”⇒“はい”に変更してください。

The screenshot shows the Azure Active Directory admin center interface. The left sidebar contains navigation options like 'ダッシュボード', 'Azure Active Directory', and 'ユーザー'. The main content area displays the 'テナントのプロパティ' (Tenant Properties) page, with the 'セキュリティ' (Security) section expanded. The 'セキュリティの既定値群の有効化' (Security Defaults) toggle is highlighted with a red box, and the 'いいえ' (No) option is selected. The right sidebar contains a 'セキュリティの既定値群の有効化' panel with a 'はい' (Yes) and 'いいえ' (No) toggle, also highlighted with a red box. The bottom of the page shows a '保存' (Save) button.

無効にする理由はどの選択肢を選んでも構いません。  
最後に「保存」して解除完了です。

Azure Active Directory admin center

ダッシュボード > [redacted]

Azure Active Directory

管理単位

テナントのプロパティ

名前 \*

国/リージョン  
Japan

場所  
Asia, United States, Europe datacenters

通知言語  
日本語

テナント ID

技術部連絡先

グローバル プライバシー連絡先

プライバシーに関する声明 URL

Azure リソースのアクセス管理

Okai Hiroyuki (admin@free0403.hikari-east-xyz.jp) は、このテナント内のすべての Azure サブスクリプションおよび管理グループへのアクセスを管理できます。 [詳細情報](#)

セキュリティの既定値群の有効化

セキュリティの既定値群は、Microsoft によって推奨されている基本的な ID セキュリティ機種のセットです。有効にすると、これらの推奨事項が組織内で自動的に適用されます。管理者とユーザーは、一般的な ID 関連の攻撃からより良く保護されるようになります。  
[詳細情報](#)

セキュリティの既定値群の有効化

はい  いいえ

品質向上のため、セキュリティの既定値群を無効にしている理由をお聞かせください。

自分の組織では条件付きアクセスを使用している

自分の組織で必要不可欠なビジネス アプリケーションを使用できない

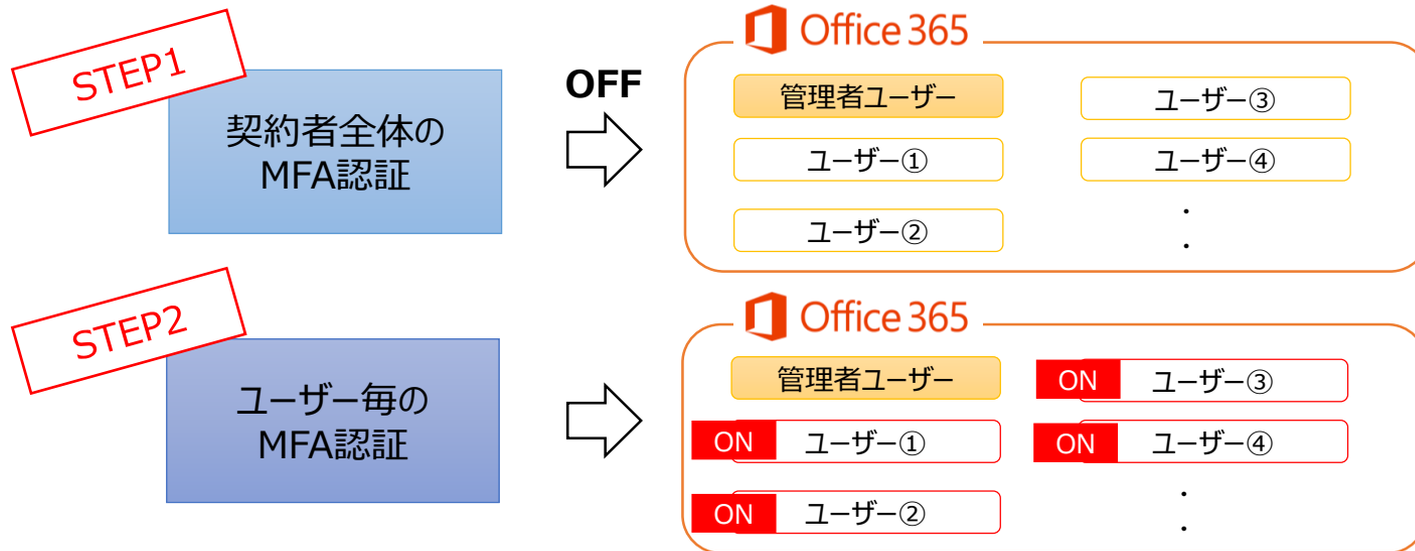
自分の組織では MFA チャレンジが多くなり過ぎる

その他

保存

## 2. 「管理者のみ」MFA認証を解除する手順

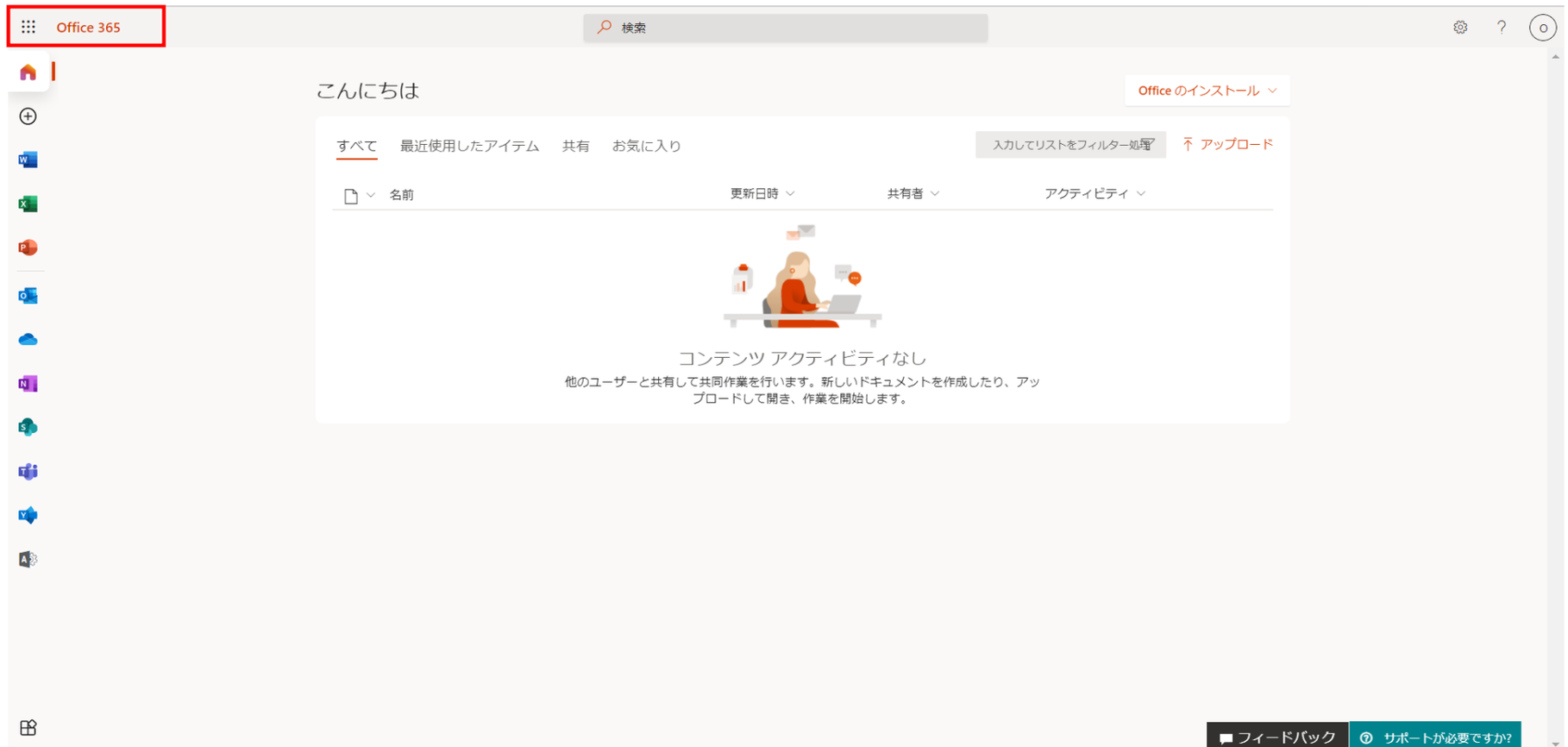
本資料はひかりクラウド電話 設定代行工事をお申込みいただいたお客さま向けに事前準備として必要なMicrosoft365 MFA認証（多要素認証）の解除手順の一例を示した資料です。



注 1 : ひかりクラウド電話の工事が完了したら、MFA認証は元の状態に戻してください。

注 2 : STEP1を実施し、STEP2が完了するまでは、MFAが解除された状態になりますのでご注意ください。

## Office365に管理者としてログインし、左上のOffice365を押下します



## 「管理」を選択

Office 365 →

検索

Office のインストール ↓

すべて 最近使用したアイテム 共有 お気に入り

入力してリストをフィルター処理 アップロード

名前 更新日時 共有者 アクティビティ

コンテンツ アクティビティなし  
他のユーザーと共有して共同作業を行います。新しいドキュメントを作成したり、アップロードして開き、作業を開始します。

フィードバック サポートが必要ですか?

[https://admin.microsoft.com/?auth\\_upn=admin%40free0403.hikari-east-xyz.jp&source=applauncher](https://admin.microsoft.com/?auth_upn=admin%40free0403.hikari-east-xyz.jp&source=applauncher)

## 「すべてを表示」を選択

The screenshot shows the Microsoft 365 Management Center interface. The left-hand navigation menu is visible, with the following items: ホーム (Home), ユーザー (Users), グループ (Groups), 課金情報 (Billing information), セットアップ (Setup), and a red-bordered button labeled 「すべてを表示」 (Show all). The main content area displays several tiles: 'Microsoft Teams' with a title 'Teams を使用してリモートワーカーをサポートする' (Support remote workers using Teams), 'ユーザーの管理' (User management) with a title 'ユーザーの管理' (User management), '請求' (Billing) showing a balance of ¥0, 'トレーニングとガイド' (Training and guides) with three items, and 'Office アプリ' (Office apps) with a title 'Office デスクトップ アプリをインストール' (Install Office desktop apps). A 'サポートが必要ですか?' (Need support?) notification is visible in the bottom right corner.

## 「Azure Active Directory」を選択

The screenshot shows the Microsoft 365 Management Center interface for the organization "NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE EAST CORPORATION". The left-hand navigation pane is visible, with the "Azure Active Direct..." option highlighted in a red box. The main content area is divided into several sections:

- Microsoft Teams:** A card titled "Teams を使用してリモートワーカーをサポートする" (Support remote workers using Teams). It includes a sub-header "+ カードの追加 (さらに 10 個利用可能)" and three status indicators:
  - Teams は組織に対して有効になっています (Teams is enabled for the organization)
  - 新しい Teams ユーザーのセットアップ状態を確認する (Check the setup status of new Teams users)
  - ゲストアクセスは許可されています (Guest access is allowed)
- ユーザーの管理 (User Management):** A card titled "ユーザーの管理" (User Management) with the sub-header "ユーザー アカウントの追加、編集、削除とパスワードのリセットを行います。" (Add, edit, delete user accounts and reset passwords). It features buttons for "ユーザーの追加" (Add user) and "ユーザーを編集する" (Edit user).
- 請求 (Billing):** A card showing a balance of "¥0 合計残高" (Total balance ¥0) and buttons for "残高" (Balance) and "サブスクリプション" (Subscriptions).
- トレーニングとガイド (Training and Guidance):** A card with three items:
  - 管理者向けのトレーニング (Training for administrators)
  - カスタマイズされたセットアップガイド (Customized setup guides)
  - ユーザー向けのトレーニング (Training for users)
- Office アプリ (Office Apps):** A card titled "Office デスクトップ アプリをインストール" (Install Office desktop apps) with a button for "Office をインストール" (Install Office).

## 再度、「Azure Active Directory」を選択

The screenshot shows the Azure Active Directory admin center interface. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: **ダッシュボード**, **すべてのサービス**, **お気に入り**, **Azure Active Directory** (highlighted with a red box), **ユーザー**, and **エンタープライズ アプリケーション**. The main content area is titled **マイ ダッシュボード** and includes a **プライベート ダッシュボード** section with options for **新しいダッシュボード**, **全画面表示**, **編集**, **ダウンロード**, **複製**, and **削除**. The dashboard features several tiles: **Azure AD 管理センターへようこそ** (with a message about Office 365 usage), **ユーザーとグループ** (with a placeholder box), **ユーザーのサインイン** (with a date range from 2021/3/2 to 2021/4/1), **推薦** (with a **Sync with Windows Server AD** tile), **クイック タスク** (with options for adding users and groups), **Azure Portal** (with a link to [portal.azure.com](https://portal.azure.com)), **Azure AD Connect** (with a **同期が無効** status), and **監査ログ** (with a **アクティビティの表示** link). A **新機能** section at the bottom left lists updates like Gartner's 2017 Magic Quadrant and Azure Information Protection availability.

下にスクロール

The screenshot shows the Azure Active Directory admin center interface. The left sidebar contains navigation options such as 'ダッシュボード', 'すべてのサービス', 'お気に入り', 'Azure Active Directory', 'ユーザー', and 'エンタープライズ アプリケーション'. The main content area displays tenant information, including 'テナントの情報' (Tenant Information) and 'Azure AD Connect' status. A line chart at the bottom shows sign-in activity over time, with a red arrow pointing to the 'ユーザー' (Users) option in the sidebar and the text '下にスクロール' (Scroll down) overlaid on the chart area.

サインイン	3月7日	3月14日	3月21日	3月28日
サインイン	8	2	0	5

## 「プロパティ」を選択

The screenshot shows the Azure Active Directory admin center interface. The left-hand navigation pane contains various menu items, with 'プロパティ' (Properties) highlighted by a red box. The main content area displays tenant information, including the role (Global Administrator), license (Azure AD for Office 365), and tenant ID. It also shows the status of Azure AD Connect (Inactive) and a sign-in chart for the month of March.

ダッシュボード > Azure Active Directory

管理単位  
エンタープライズ アプリケーション  
デバイス  
アプリの登録  
Identity Governance  
アプリケーション プロキシ  
ライセンス  
Azure AD Connect  
カスタムドメイン名  
モビリティ (MDM および MAM)  
パスワードリセット  
会社のブランド  
ユーザー設定  
**プロパティ**  
セキュリティ  
監視  
サインイン  
監査ログ  
プロビジョニング ログ (プレビュー)  
ログ  
診断設定

テナントの切り替え | テナントの削除 | テナントの作成 | 新機能 | プレビュー機能 | フィードバックがある場合

Azure Active Directory を使用すると、従業員とパートナーのリモート作業が可能になります。詳細情報

テナントの検索

**テナントの情報**

ロール  
グローバル管理者 詳細情報

ライセンス  
Azure AD for Office 365

テナント ID  
[Redacted]

プライマリドメイン  
[Redacted]

**Azure AD Connect**

状態  
無効

最終同期  
同期は実行されていません

サインイン

サインイン数	3月7日	3月14日	3月21日	3月28日
8	5	4	6	5
6	4	3	5	4
4	3	2	4	3
2	2	1	3	2
0	1	0	2	1

サインイン  
**5**

https://aad.portal.azure.com/#blade/Microsoft\_AAD\_IAM/ActiveDirectoryMenuBlade/SignIns

## 「セキュリティの既定値群の管理」を選択

The screenshot shows the Azure Active Directory admin center interface. On the left, the navigation pane includes 'ダッシュボード' (Dashboard), 'すべてのサービス' (All services), and 'お気に入り' (Favorites). Under 'お気に入り', 'Azure Active Directory' is selected, and 'プロパティ' (Properties) is chosen from the sub-menu. The main content area displays the 'テナントのプロパティ' (Tenant properties) page. The 'セキュリティ' (Security) section is expanded, and the 'セキュリティの既定値群の管理' (Manage security defaults) link is highlighted with a red box. Other visible links include 'サインイン' (Sign in), '監査ログ' (Audit logs), 'プロビジョニング ログ (プレビュー)' (Provisioning logs (preview)), 'ログ' (Logs), '診断設定' (Diagnostic settings), and 'Workbooks'.

## 「セキュリティの既定値群の有効化」を“はい”⇒“いいえ”に変更します

※設定代行工事完了後にMFA認証を元に戻す(ONに戻す)際は“いいえ”⇒“はい”に変更してください。

The screenshot shows the Azure Active Directory admin center interface. On the right side, a panel titled "セキュリティの既定値群の有効化" (Security Defaults) is open. It contains the following text:

セキュリティの既定値群は、Microsoft によって推奨されている基本的な ID セキュリティ機構のセットです。有効にすると、これらの推奨事項が組織内で自動的に運用されます。管理者とユーザーは、一般的な ID 関連の攻撃からより良く保護されるようになります。

[詳細情報](#)

セキュリティの既定値群の有効化

はい  いいえ

At the bottom of the panel is a "保存" (Save) button.

無効にする理由はどの選択肢を選んでも構いません。  
最後に「保存」して解除完了です。

The screenshot shows the Azure Active Directory admin center interface. The left sidebar contains navigation options like 'Dashboard', 'All services', and 'Azure Active Directory'. The main content area is titled 'Security Defaults' and shows the 'Tenant properties' section. The 'Security Defaults' feature is currently turned on. Below this, there is a section for 'Reason for disabling Security Defaults' with several radio button options. The option 'My organization has too many MFA challenges' is selected. At the bottom right of the configuration pane, there is a 'Save' button.

“ユーザー”を選択。

**Azure Active Directory admin center**

ダッシュボード > [テナント名] | 概要 ...

Azure Active Directory

概要 プレビュー機能 問題の診断と解決

管理

- ユーザー
- グループ
- External Identities
- ロールと管理者
- 管理単位
- エンタープライズ アプリケーション
- デバイス
- アプリの登録
- Identity Governance
- アプリケーション プロキシ
- ライセンス
- Azure AD Connect
- カスタム ドメイン名
- モビリティ (MDM および MAM)
- パスワードリセット
- 会社のブランド
- ユーザー設定
- プロパティ

追加 ▼ テナントの管理 新機能 プレビュー機能 フィードバックがある場合

概要 監視 チュートリアル

テナントの検索

**基本情報**

名前	東日本電信電話株式会社	ユーザー	12
テナント ID	[Redacted]	グループ	2
プライマリ ドメイン	[Redacted]	アプリケーション	0
ライセンス	Azure AD Free	デバイス	0

**マイフィード**

- admin** (AD) [Redacted] グローバル管理者 詳細情報
- Secure Score for Identity** 15.38% セキュリティ スコアの更新は最大 48 時間かかる場合があります。
- アクセスレビュー** 適切なユーザーだけが継続的にアクセスを確認してください。
- Azure AD Connect** 無効 同期は実行されていません

機能のハイライト

## “ユーザーごとのMFA”を選択。

The screenshot shows the Azure Active Directory admin center interface. The left sidebar contains navigation options like 'ダッシュボード', 'すべてのサービス', 'お気に入り', 'Azure Active Directory', 'ユーザー', and 'エンタープライズ アプリケーション'. The main content area is titled 'ユーザー | すべてのユーザー (プレビュー)'. A red box highlights the 'ユーザーごとの MFA' link in the top navigation bar, with an arrow pointing to it from a text box that says '“ユーザーごとのMFA”を選択'. Below this, a table lists 12 users, including 'admin', 'resource', and 'test 001' through 'test 010'. The table columns are '名前', 'ユーザー プリンシパル名', 'ユーザー タイプ', '同期されたディレクトリ', 'ID の発行者', and '会社名'.

名前	ユーザー プリンシパル名	ユーザー タイプ	同期されたディレクトリ	ID の発行者	会社名
<input type="checkbox"/> AD admin		メンバー	いいえ		
<input type="checkbox"/> RE resource		メンバー	いいえ		
<input type="checkbox"/> TO test 001		メンバー	いいえ		
<input type="checkbox"/> TO test 002		メンバー	いいえ		
<input type="checkbox"/> TO test 003		メンバー	いいえ		
<input type="checkbox"/> TO test 004		メンバー	いいえ		
<input type="checkbox"/> TO test 005		メンバー	いいえ		
<input type="checkbox"/> TO test 006		メンバー	いいえ		
<input type="checkbox"/> TO test 007		メンバー	いいえ		
<input type="checkbox"/> TO test 008		メンバー	いいえ		
<input type="checkbox"/> TO test 009		メンバー	いいえ		
<input type="checkbox"/> TO test 010		メンバー	いいえ		

ユーザー毎の多要素認証画面に遷移します。  
 デフォルト設定は“無効”となっているため、ユーザーを選択して有効にしていきます。

Microsoft

## 多要素認証

### ユーザー サービス設定

注意: Microsoft Online Services を使用するライセンスが割り当てられているユーザーのみが Multi-Factor Authentication を利用できます。他のユーザーにライセンスを割り当てる方法については、[こちらを参照してください](#)。  
 始める前に、[多要素認証のデプロイ ガイド](#)を参照してください。

表示: サインインが許可されているユーザー  Multi-Factor Authentication の状態: 任意

<input type="checkbox"/> 表示名 ▲	ユーザー名	MULTI-FACTOR AUTHENTICATION の状態
<input type="checkbox"/> admin		無効
<input type="checkbox"/> test 001		無効
<input type="checkbox"/> test 002		無効
<input type="checkbox"/> test 003		無効
<input type="checkbox"/> test 004		無効
<input type="checkbox"/> test 005		無効
<input type="checkbox"/> test 006		無効
<input type="checkbox"/> test 007		無効
<input type="checkbox"/> test 008		無効
<input type="checkbox"/> test 009		無効
<input type="checkbox"/> test 010		無効

ユーザーを選択

- ①MFA(多要素)認証を“有効”にしたいユーザーの左のチェックボックスを選択します。
- ②右側のメニュー画面で“有効にする”を選択します。

Microsoft

## 多要素認証

ユーザー サービス設定

注意: Microsoft Online Services を使用するライセンスが割り当てられているユーザーのみが Multi-Factor Authentication を利用できます。他のユーザーにライセンスを割り当てる方法については、[こちらを参照してください](#)。  
始める前に、[多要素認証のデプロイ ガイド](#)を参照してください。

許可されているユ- Multi-Factor Authentication の状態: 任意 一括更新

ユーザー名	MULTI-FACTOR AUTHENTICATION の状態
<input type="checkbox"/> admin	無効
<input checked="" type="checkbox"/> test 001	無効
<input type="checkbox"/> test 002	無効
<input type="checkbox"/> test 003	無効
<input type="checkbox"/> test 004	無効
<input type="checkbox"/> test 005	無効
<input type="checkbox"/> test 006	無効
<input type="checkbox"/> test 007	無効
<input type="checkbox"/> test 008	無効
<input type="checkbox"/> test 009	無効
<input type="checkbox"/> test 010	無効

quick steps

- [有効にする](#)
- [ユーザー設定の管理](#)

©2021 Microsoft 法的情報 | プライバシー

- ①「Multi Factor Authenticationの状態」が“有効”になっていれば、設定完了です。
- ②他のユーザーも有効に設定します。

Microsoft

## 多要素認証

ユーザー サービス設定

注意: Microsoft Online Services を使用するライセンスが割り当てられているユーザーのみが Multi-Factor Authentication を利用できます。他のユーザーにライセンスを割り当てる方法については、[こちらを参照してください](#)。  
始める前に、[多要素認証のデプロイ ガイド](#)を参照してください。

表示: サインインが許可されているユ- Multi-Factor Authentication の状態: 任意 一括更新

表示名 ▲	ユーザー名	MULTI-FACTOR AUTHENTICATION の状態
<input type="checkbox"/>	admin	無効
<input type="checkbox"/>	test 001	有効
<input type="checkbox"/>	test 002	有効
<input type="checkbox"/>	test 003	有効
<input type="checkbox"/>	test 004	有効
<input type="checkbox"/>	test 005	有効
<input type="checkbox"/>	test 006	有効
<input type="checkbox"/>	test 007	有効
<input type="checkbox"/>	test 008	無効
<input type="checkbox"/>	test 009	無効
<input type="checkbox"/>	test 010	無効

©2021 Microsoft 法的情報 | プライバシー