

中小企業等担当者向けテレワークセキュリティの手引き（チェックリスト）関連資料

## 設定解説資料 （OneDrive）

**Ver1.1**（2024.03）

本書は、総務省の調査研究事業により作成したものです。

本書に関する問い合わせ先（個別のシステムおよび環境に関する御質問については、製品の開発元にお問い合わせください。）

総務省 サイバーセキュリティ統括官室

Email [telework-security@ml.soumu.go.jp](mailto:telework-security@ml.soumu.go.jp)

URL [https://www.soumu.go.jp/main\\_sosiki/cybersecurity/telework](https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/cybersecurity/telework)

## 目次

<b>1 はじめに .....</b>	<b>3</b>
<b>2 チェックリスト項目に対応する設定作業一覧 .....</b>	<b>4</b>
<b>3 管理者向け設定作業 .....</b>	<b>6</b>
<b>3-1 チェックリスト 3-1 への対応 .....</b>	<b>6</b>
3-1-1 アイテムの共有設定 .....	6
<b>3-2 チェックリスト 7-3 への対応 .....</b>	<b>8</b>
3-2-1 監査ログの確認方法 .....	8
<b>3-3 チェックリスト 9-1 への対応 .....</b>	<b>9</b>
3-3-1 パスワード有効期限ポリシーの設定 .....	9
<b>3-4 チェックリスト 9-2 への対応 .....</b>	<b>11</b>
3-4-1 パスワード変更要求設定 .....	11
<b>3-5 チェックリスト 9-4 への対応 .....</b>	<b>13</b>
3-5-1 多要素認証の有効化 .....	13
<b>3-6 チェックリスト 10-1 への対応 .....</b>	<b>15</b>
3-6-1 管理者権限の付与 .....	15
<b>3-7 チェックリスト 10-2 への対応 .....</b>	<b>17</b>
3-7-1 管理者権限アカウントのパスワード強度 .....	17
<b>3-8 チェックリスト 10-3 への対応 .....</b>	<b>17</b>
3-8-1 管理者権限の管理 .....	17
<b>4 利用者向け作業 .....</b>	<b>18</b>
<b>4-1 チェックリスト 3-1 への対応 .....</b>	<b>18</b>
4-1-1 ファイルやフォルダーの共有設定 .....	18
<b>4-2 チェックリスト 6-1 への対応 .....</b>	<b>20</b>
4-2-1 サービスへの接続確認 .....	20
<b>4-3 チェックリスト 9-1 への対応 .....</b>	<b>20</b>
4-3-1 パスワード強度 .....	20
<b>4-4 チェックリスト 9-2 への対応 .....</b>	<b>21</b>
4-4-1 初期パスワード設定変更 .....	21
<b>4-5 チェックリスト 9-3 への対応 .....</b>	<b>23</b>
4-5-1 パスワード入力制限 .....	23
<b>4-6 チェックリスト 9-4 への対応 .....</b>	<b>23</b>
4-6-1 多要素認証の設定 .....	23

## 1 はじめに

### （ア）本書の目的

本書は、「中小企業等担当者向けテレワークセキュリティの手引き（チェックリスト）」の第 2 部に記載されているチェックリスト項目について、OneDrive を利用しての具体的な作業内容の解説をすることで、管理者が実施すべき設定作業や利用者が利用時に実施すべき作業の理解を助けることを目的としています。

### （イ）前提条件

本製品のライセンス形態は無償ライセンスと OneDrive 及び複数の Office アプリケーション含む有償エディションが存在します。（2023 年 11 月 7 日現在）利用するライセンス種類により使用可能な機能が異なります。**本資料では「Microsoft 365 Business Basic」ライセンスの利用を前提としております。**

### （ウ）本書の活用方法

本書は、中小企業のセキュリティ管理担当者やシステム管理担当者（これらに準ずる役割を担っている方を含みます）を対象として、その方々がチェックリスト項目の具体的な対策を把握できるよう、第 2 章ではチェックリスト項目に紐づけて解説内容と解説ページを記載しています。本書では第 3 章にて管理者向けに、第 4 章では利用者向けに設定手順や注意事項を記載しています。

表 1. 本書の全体構成

章題	概要
1 はじめに	本書を活用するための、目的、本書の前提条件、活用方法、免責事項を説明しています。
2 チェックリスト項目と設定解説の対応表	本書で解説するチェックリスト項目と、その項目に対応する設定作業手順および注意事項の解説が記載されたページを記載しています。
3 管理者向け設定作業	対象のチェックリスト項目に対する管理者向けの設定手順や注意事項を解説しています。
4 利用者向け作業	対象のチェックリスト項目に対する利用者向けの設定手順や注意事項を解説しています。

### （エ）免責事項

本資料は現状有姿でご利用者に提供するものであり、明示であると黙示であるとを問わず、正確性、商品性、有用性、ご利用者の特定の目的に対する適合性を含むその他の保証を一切行つものではありません。本資料に掲載されている情報は、2023 年 11 月 7 日時点の各製品の操作画面を基に作成しており、その後の製品仕様の更新、追加、変更、削除もしくは部分改廃により、画面表示等に差異が生じる可能性があります。本資料は、初期出荷状態の製品を単体動作させている環境を利用して設定手順を解説しています。本製品をご利用者の業務環境で利用する際には、本資料に掲載している設定により業務環境システムに影響がないかをご利用者の責任にて確認の上、実施するようにしてください。本資料に掲載されている製品仕様・設定方法について不明点がありましたら、製品提供元へお問い合わせください。

## 2 チェックリスト項目に対応する設定作業一覧

本書で解説しているチェックリスト項目、対応する設定作業解説および注意事項が記載されているページは下記のとおりです。

表 2. チェックリスト項目と管理者向け設定作業の紐づけ

チェックリスト項目	対応する設定作業	ページ
<b>3-1 アクセス制御・認可</b> 許可された人のみが重要情報を利用できるよう、システムによるアクセス制御やファイルに対するパスワード設定等を行う。	・ <a href="#">アイテムの共有設定</a>	P.6
<b>7-3 インシデント対応・ログ管理</b> テレワーク端末からオフィスネットワークに接続する際のアクセスログを収集する。	・ <a href="#">監査ログの確認方法</a>	P.8
<b>9-1 アカウント・認証管理</b> テレワーク端末のログインアカウントや、テレワークで利用する各システムのパスワードには、「長く」「複雑な」パスワードを設定するようルール化する。また、可能な限りパスワード強度の設定を強制する。	・ <a href="#">パスワード有効期限ポリシーの設定</a>	P.9
<b>9-2 アカウント・認証管理</b> テレワーク端末のログインパスワードや、テレワークで利用する各システムの初期パスワードは必ず変更するよう設定する。	・ <a href="#">パスワード変更要求設定</a>	P.11
<b>9-4 アカウント・認証管理</b> テレワークで利用する各システムへのアクセスには、多要素認証を求めるよう設定する。	・ <a href="#">多要素認証の有効化</a>	P.13
<b>10-1 特権管理</b> テレワーク端末やテレワークで利用する各システムの管理者権限は、業務上必要な最小限の人に付与する。	・ <a href="#">管理者権限の付与</a>	P.15
<b>10-2 特権管理</b> テレワーク端末やテレワークで利用する各システムの管理者権限のパスワードには、強力なパスワードポリシーを適用する。	・ <a href="#">管理者権限アカウントのパスワード強度</a>	P.17
<b>10-3 特権管理</b> テレワーク端末やテレワークで利用する各システムの管理者権限は、必要な作業時のみ利用する。	・ <a href="#">管理者権限の管理</a>	P.17

表 3. チェックリスト項目と利用者向け作業の紐づけ

チェックリスト項目	対応する設定作業	ページ
<b>3-1 アクセス制御・認可</b> 許可された人のみが重要情報を利用できるよう、システムによるアクセス制御やファイルに対するパスワード設定等を行う。	・ <a href="#">ファイルやフォルダーの共有設定</a>	P.18
<b>6-1 通信暗号化</b> Web メール、チャット、オンライン会議、クラウドストレージ等のクラウドサービスを利用する場合（特に ID・パスワード等の入力を求められる場合）は、暗号化された HTTPS 通信であること、接続先の URL が正しいことを確認するよう周知する。	・ <a href="#">サービスへの接続確認</a>	P.20
<b>9-1 アカウント・認証管理</b> テレワーク端末のログインアカウントや、テレワークで利用する各システムのパスワードには、「長く」「複雑な」パスワードを設定するようルール化する。また、可能な限りパスワード強度の設定を強制する。	・ <a href="#">パスワード強度</a>	P.20
<b>9-2 アカウント・認証管理</b> テレワーク端末のログインパスワードや、テレワークで利用する各システムの初期パスワードは必ず変更するよう設定する。	・ <a href="#">初期パスワード設定変更</a>	P.21
<b>9-3 アカウント・認証管理</b> テレワーク端末やテレワークで利用する各システムに対して一定回数以上パスワードを誤入力した場合、それ以上のパスワード入力を受け付けないよう設定する。	・ <a href="#">パスワード入力制限</a>	P.23
<b>9-4 アカウント・認証管理</b> テレワークで利用する各システムへのアクセスには、多要素認証を求めよう設定する。	・ <a href="#">多要素認証の設定</a>	P.23

### 3 管理者向け設定作業

ここでは「中小企業等担当者向けテレワークセキュリティの手引き（チェックリスト）」の第2部に記載されているチェックリスト項目のうち、本製品の管理者が実施すべき対策の設定手順や注意事項を記載します。

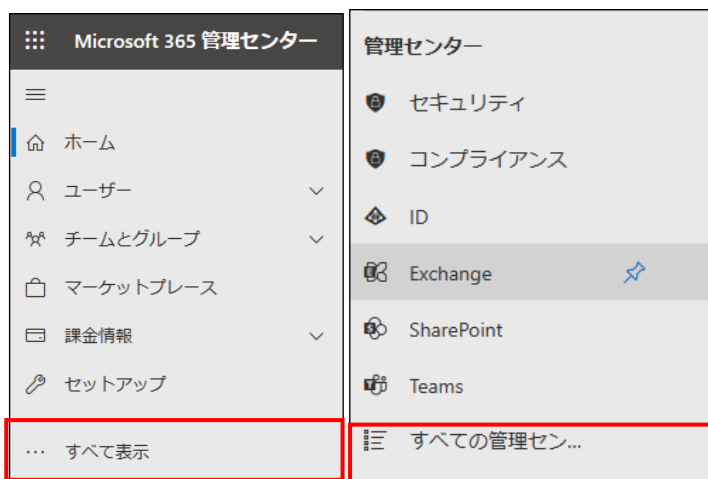
#### 3-1 チェックリスト 3-1 への対応

##### 3-1-1 アイテムの共有設定

アイテム（ファイルとフォルダー）の共有を制限することによって、関係者以外のアクセスによる情報漏洩のリスクを低減することができます。

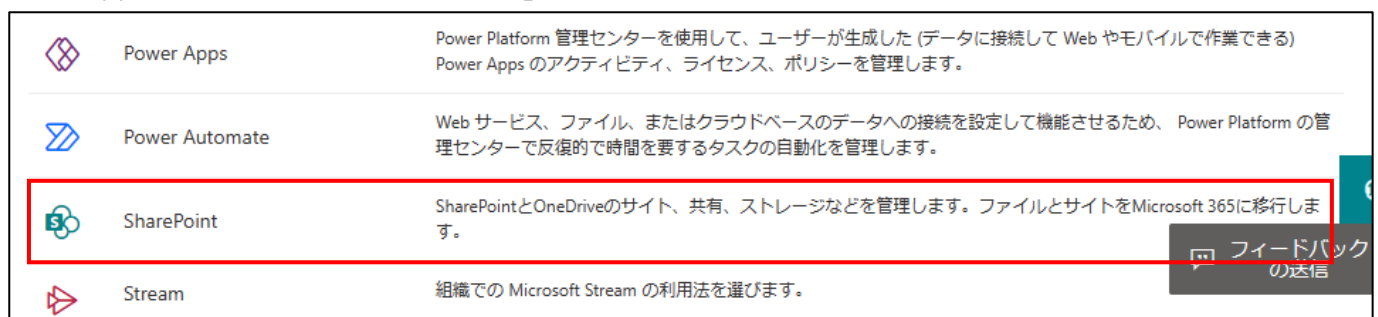
##### 【手順①】

管理センターにアクセスし、左側メニュー「すべてを表示」をクリック後、左側メニューの管理センターの「すべての管理センター」を開きます。



##### 【手順②】

すべての管理センターの一覧から「SharePoint」をクリックします。



### 【手順③】

「ポリシー」-「共有」をクリックし、「ファイルとフォルダーのリンク」からユーザーがアイテムを共有する時の既定値を以下 3 つから選択します。

- ・ 特定のユーザー（ユーザーが指定したユーザーのみ）
- ・ 自分の組織内のユーザーのみ
- ・ リンクを知っているユーザー

また、リンクの有効期限を設定することによって、よりセキュアなデータ保護をすることが可能です。

### 【手順④】

「外部共有」からユーザーが共有できる相手の範囲の規定値を以下 4 つから指定します。

- ・ すべてのユーザー
- ・ 新規および既存のゲスト
- ・ 既存のゲスト
- ・ 自分の組織内のユーザーのみ

## 3-2 チェックリスト 7-3 への対応

### 3-2-1 監査ログの確認方法

監査ログを有効にすることで、ユーザーや管理者の OneDrive メール関連のアクティビティ履歴を確認することができます。ユーザーが不正アクセス/不正操作をしていないか確認することにより OneDrive のセキュアな運用を行うことができます。

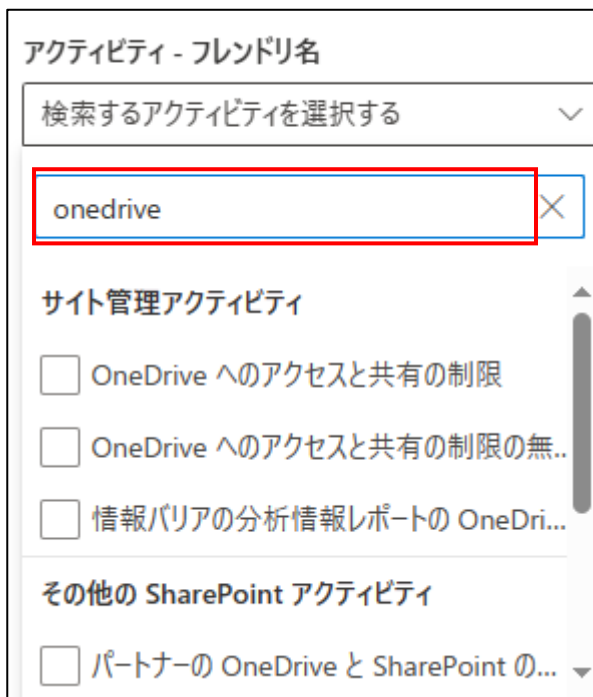
#### 監査ログの確認

以下の手順で監査ログを確認します。

Microsoft Purview コンプライアンスの「ソリューション」の「監査」をクリックし、「検索」からアクティビティと開始日、終了日、ユーザー、ファイル、フォルダーまたはサイトを入力して監査ログを検索します。



上記画面の「検索するアクティビティを選択する」をクリックし、「OneDrive」をキーワードに検索すると、OneDrive 関連のアクティビティが表示されます。確認したい項目にチェックし、ログを検索します。



### 3-3 チェックリスト9-1 への対応

#### 3-3-1 パスワード有効期限ポリシーの設定

管理者は、ユーザーのパスワードの有効期限を設定することができます。デフォルトでは、パスワードの有効期限は「無期限」に設定されています。最近の研究では、強制的なパスワードの変更はメリットよりデメリットの方が大きいことが強く示唆されています。パスワードの有効期限が短すぎると、パスワード強度の弱いパスワードやパスワードの再利用、または古いパスワードを使いまわすユーザーが多くなる可能性があります。

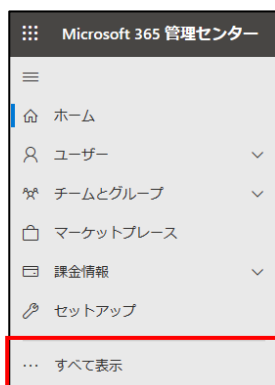
**パスワードを無期限に設定する場合は、多要素認証を有効にすることを推奨します。**

【参考】組織のパスワード有効期限ポリシーを設定します。

URL : <https://docs.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365/admin/manage/set-password-expiration-policy?view=o365-worldwide>

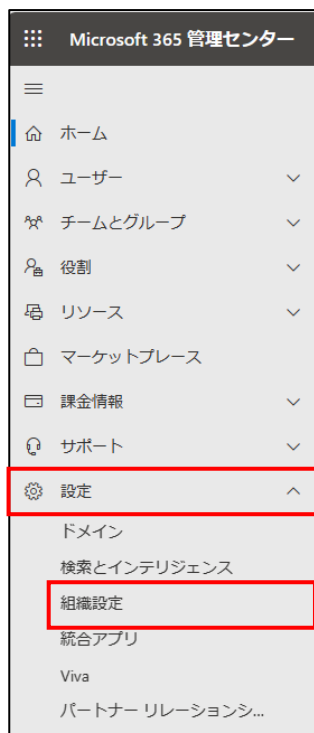
##### 【手順①】

管理センターにアクセスし、「すべてを表示」をクリックします。



##### 【手順②】

管理センターの「設定」の「組織設定」をクリックします。



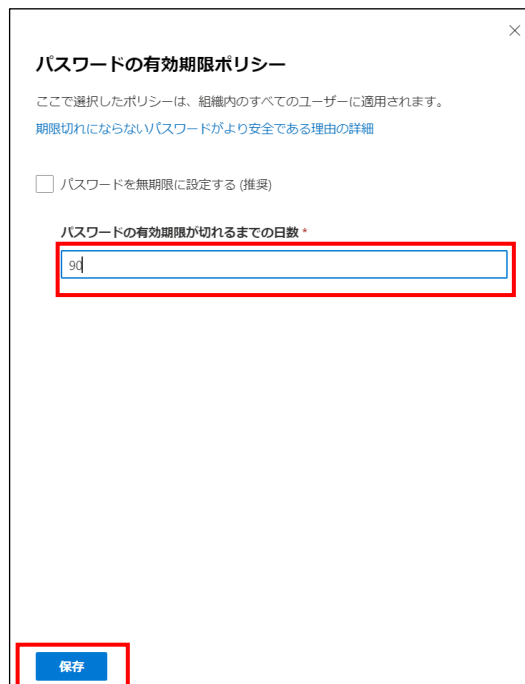
### 【手順③】

「セキュリティとプライバシー」-「パスワードの有効期限ポリシー」をクリックします。



### 【手順④】

「パスワードの有効期限ポリシー」でデフォルトの「パスワードを無期限に設定する」のチェックを外し、パスワードの有効期限が切れるまでの日数を入力後、「保存」をクリックすることで有効期限を変更することができます。



## 3-4 チェックリスト 9-2 への対応

### 3-4-1 パスワード変更要求設定

ユーザーアカウント発行時やパスワードをリセットする際に、「初回サインイン時にこのユーザーにパスワードの変更を要求する」にチェックを入れておくことで、ユーザーがサインイン時に管理者から知らされたパスワードでログイン後、パスワード変更を要求することができます。**これにより、ユーザーが初期パスワードやリセットしたパスワードを変更せずに使い続けることを防ぐことができます。**

#### 【手順①】

管理センターにアクセスし、「ユーザー」の「アクティブなユーザー」からユーザーを選択し、「パスワードのリセット」をクリックします。



## 【手順②】

パスワードを自動生成する場合は、「パスワードを自動生成する」にチェックをいれたまま「パスワードのリセット」をクリックします。

ホーム > アクティブなユーザー

### アクティブなユーザー

推奨処置 (1)

ユーザーの追加 多要素認証 更新 ユーザー

☐ 表示名 ↑

☒ [ユーザー名] test

### パスワードのリセット

☒ パスワードを自動作成する

☒ 初回サインイン時にこのユーザーにパスワードの変更を要求する

☒ サインイン情報を自分にメールで送信

お客様のメール \*

XXXX

最大 5 人の受信者にパスワードをメールで送信します。メールアドレスはセミコロンで区切る。

パスワードのリセット

パスワードを手動で作成する場合は、「パスワードを自動生成する」チェックを外し、パスワードを入力後、「パスワードのリセット」をクリックします。

Microsoft 365 管理センター

ホーム > アクティブなユーザー

### アクティブなユーザー

推奨処置 (1)

ユーザーの追加 多要素認証 更新 ユーザー

☐ 表示名 ↑

☒ [ユーザー名] test

☐ [ユーザー名] test

### パスワードのリセット

☐ パスワードを自動作成する

パスワードは 8 - 256 文字で、大文字、小文字、数字、記号のうち少なくとも 3 つを組み合わせる必要があります。

パスワード \*

XXXX

☒ 初回サインイン時にこのユーザーにパスワードの変更を要求する

☒ サインイン情報を自分にメールで送信

パスワードのリセット

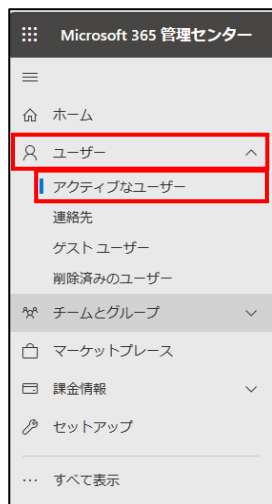
## 3-5 チェックリスト 9-4 への対応

### 3-5-1 多要素認証の有効化

多要素認証を有効化することにより、ログインするためにパスワードだけでなく SMS で受け取った一時的なコードなど追加の認証情報が求められるようになります。**多要素認証の設定によりパスワードが破られた場合でも、不正ログインを防ぐことができます。**

#### 【手順①】

管理センターにアクセスし、「ユーザー」の「アクティブなユーザー」をクリックします。



#### 【手順②】

「多要素認証」をクリックすると、多要素認証の設定画面が開きます。



### 【手順③】

画面内の「サービス設定」をクリックします。検証オプションにはユーザーが利用可能な方法を指定し、保存します。「信頼済みデバイスで多要素認証を記憶する」を設定すると、信頼済みデバイスからのサインインの場合に多要素認証を省略することができます。

多要素認証

ユーザー

サービス設定

アプリケーション パスワード

☒ ブラウザーではないアプリケーションへのサインイン用にアプリケーション パスワードの作成を許可する
 ☐ ブラウザーではないアプリケーションへのサインイン用にアプリケーション パスワードの作成を許可しない

検証オプション

ユーザーが利用可能な方法:
 

☒ 電話への連絡
 ☒ 電話へのテキスト メッセージ
 ☒ モバイル アプリによる通知
 ☒ モバイル アプリまたはハードウェア トークンからの確認コード

信頼済みデバイスで多要素認証を記憶する

☐ 信頼済みデバイスでユーザーが多要素認証を記憶できるようにする (1 - 365 日)
 

ユーザーがデバイスを信頼できる日数

注: 最適なユーザー エクスペリエンスのためには、MFA のプロンプトを最小限にします。条件付きアクセスのサインイン頻度を使用して、信頼済みのデバイスや場所、危険度の低いセッションでのセッションの有効期間を延長することをお勧めします。別の方法として、[信頼済みデバイスで MFA を記憶する] を使用する場合は、期間を 90 日以上に延長してください。

保存

### 【手順④】

多要素認証の設定画面の「ユーザー」から多要素認証を有効化するユーザーを（一括）選択し、「quick steps」の「有効にする」をクリックします。

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。

一括更新

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"/>		無効
<input type="checkbox"/>		無効
<input checked="" type="checkbox"/>		無効

quick steps

有効にする

ユーザー設定の管理

### 【手順⑤】

「multi-factor auth を有効にする」をクリックし、「更新が正常に完了しました」と表示されたら「閉じる」をクリックします。



【参考】Azure AD Multi-Factor Authentication のデプロイを計画する

URL : <https://docs.microsoft.com/ja-JP/azure/active-directory/authentication/howto-mfa-getstarted?redirectedfrom=MSDN#>

## 3-6 チェックリスト 10-1 への対応

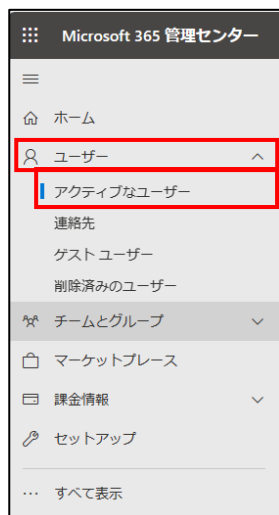
### 3-6-1 管理者権限の付与

管理者権限を付与するユーザーを限定することで、本製品の設定変更をできるユーザーを必要最小限に抑え、**悪意のあるユーザーにより、意図しない設定変更が行われるリスクを低減**することができます。

下記手順によりユーザーに管理者権限を付与することができます。

### 【手順①】

管理センターにアクセスし、「ユーザー」の「アクティブなユーザー」をクリックします。



## 【手順②】

管理者権限を付与するユーザーを選択します。

### アクティブなユーザー

推奨処置 (1)


[ユーザーの追加](#) [多要素認証](#) [更新](#) [ユーザーの削除](#) [パスワードのリセット](#)

☐ 表示名 ↑      ユーザー名

<input checked="" type="checkbox"/> TEST	<a href="#">検索</a> <a href="#">メニュー</a> <input type="text" value=""/>
--	---

## 【手順③】

「アカウント」-「役割」の「役割の管理」をクリックします。



**TEST**

[パスワードのリセット](#) [サインインをブロック](#) [ユーザーの削除](#)

アカウント

デバイス

ライセンスとアプリ

メール

OneDrive

ユーザー名

最後に行ったサインイン

サインアウト ⓘ

代替メール アドレス

グループ

役割

ユーザー名

過去 7 日間を表示

すべての Microsoft 365 セッションからこのユーザーをサインアウトします。

指定なし

すべてのセッションからサインアウト

アドレスの追加

グループ

管理者アクセス許可がありません

グループの管理

役割の管理

#### 【手順④】

「管理センターに対するアクセス許可」を選択します。ユーザーを OneDrive サービス管理者とする場合は「SharePoint 管理者」、全体管理者とする場合は「グローバル管理者」を選択し、「変更の保存」をクリックします。

← ×

### 管理者の役割の管理

☐ ユーザー (管理センターに対するアクセス許可なし)

☒ 管理センターに対するアクセス許可

グローバル閲覧者は管理センターに読み取り専用でアクセスできますが、グローバル管理者はすべての設定に制限なくアクセスして編集できます。他の役割が割り当てられたユーザーは、表示および実行できる内容がより制限されています。

- ☐ Exchange 管理者 ⓘ
- ☐ SharePoint 管理者 ⓘ
- ☐ Teams 管理者 ⓘ
- ☒ グローバル管理者 ⓘ
- ☐ グローバル閲覧者 ⓘ
- ☐ サービス サポート管理者 ⓘ

**変更の保存**

## 3-7 チェックリスト 10-2 への対応

### 3-7-1 管理者権限アカウントのパスワード強度

パスワード強度が弱いパスワードを使用した場合、パスワードが解読され、不正アクセスを受けるおそれがあります。そのため、適切なパスワードを設定することが重要です。設定するパスワードは「[中小企業等向けテレワークセキュリティの手引き](#)」の P.96 に記載の「パスワード強度」を参考に設定することを推奨します。

【参考】Microsoft 365 パスワードに関するパスワード ポリシーの推奨事項

URL : <https://docs.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365/admin/misc/password-policy-recommendations?view=o365-worldwide>

## 3-8 チェックリスト 10-3 への対応

### 3-8-1 管理者権限の管理

作業ミスによるシステムやデータへの悪影響を防ぐために、一般ユーザーのアカウントを作成し、普段はそのアカウントを利用、管理者用アカウントの利用は最小限に留めることを推奨します。

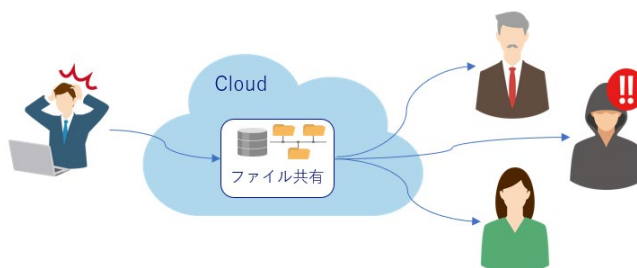
## 4 利用者向け作業

ここでは「中小企業等担当者向けテレワークセキュリティの手引き（チェックリスト）」の第2部に記載されているチェックリスト項目のうち、本製品の利用者が実施すべき対策の設定手順や注意事項を記載します。

### 4-1 チェックリスト 3-1 への対応

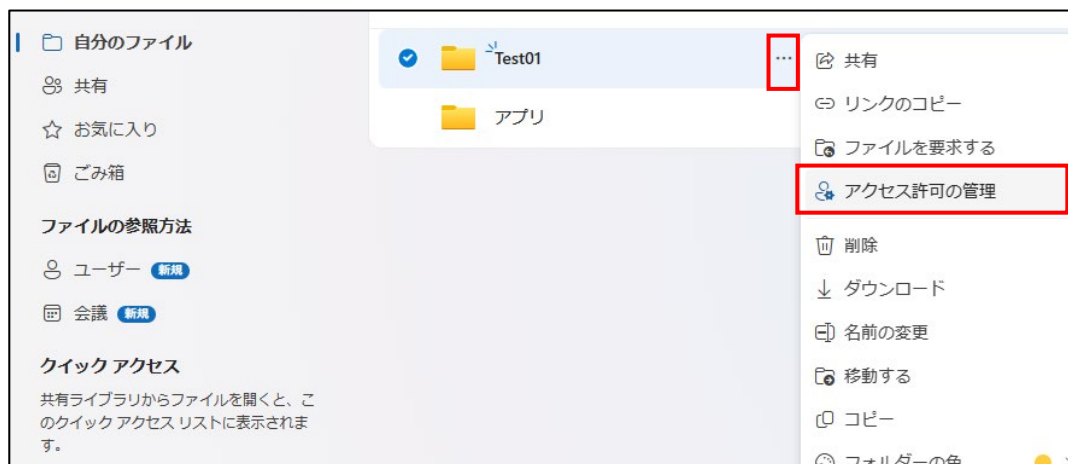
#### 4-1-1 ファイルやフォルダーの共有設定

共有設定の変更により、ユーザーの作成したフォルダーやファイルを組織の外部のユーザーに共有することができます。**関係者以外に共有しないよう、十分に注意して共有設定を行ってください。**



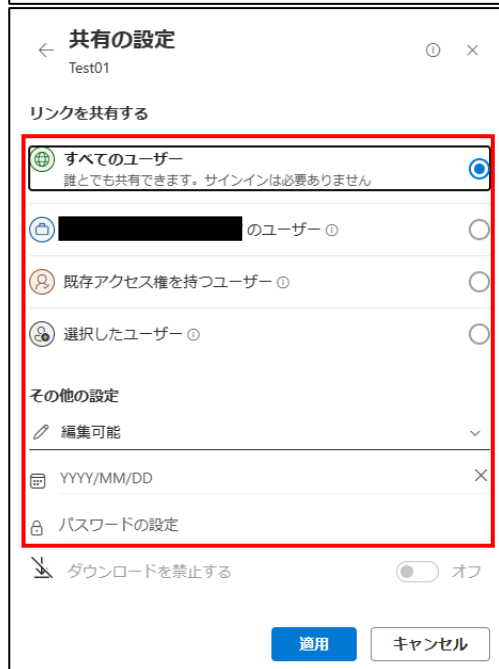
#### 【手順①】

OneDrive にアクセスして、共有したいフォルダーやファイルの「アクションの表示（…）」から、「アクセス許可の管理」をクリックします。



## 【手順②】

「アクセス許可の管理」画面の「共有」をクリックし、「リンクを知っていれば誰でも編集できます」を開き、共有したい対象ユーザーの選択、編集許可、有効期限、パスワード設定等の設定を行います。

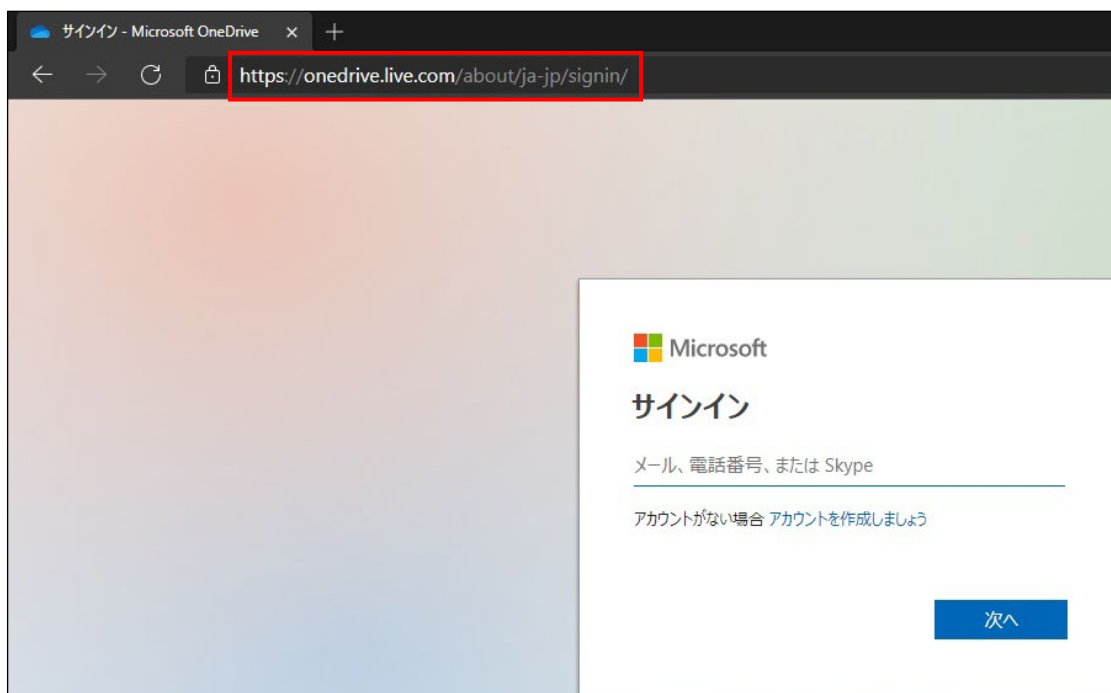


## 4-2 チェックリスト 6-1 への対応

### 4-2-1 サービスへの接続確認

OneDrive の URL として、第三者から共有されたものについては、不正なアクセス先（OneDrive のドメインではない等）でないことを確認するようにします。

また、使用するアカウントが、個人アカウントではなく、業務利用アカウントを使用していることを確認し、OneDrive にアクセスします。



## 4-3 チェックリスト 9-1 への対応

### 4-3-1 パスワード強度

パスワード強度が弱いパスワードを使用した場合、パスワードが解読され、不正アクセスを受けるおそれがあります。そのため、適切なパスワードを設定することが重要です。設定するパスワードは「[中小企業等向けテレワークセキュリティの手引き](#)」の P.96 に記載の「パスワード強度」を参考に設定することを推奨します。

【参考】パスワード ポリシーの推奨事項

URL : <https://docs.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365/admin/misc/password-policy-recommendations?view=o365-worldwide>

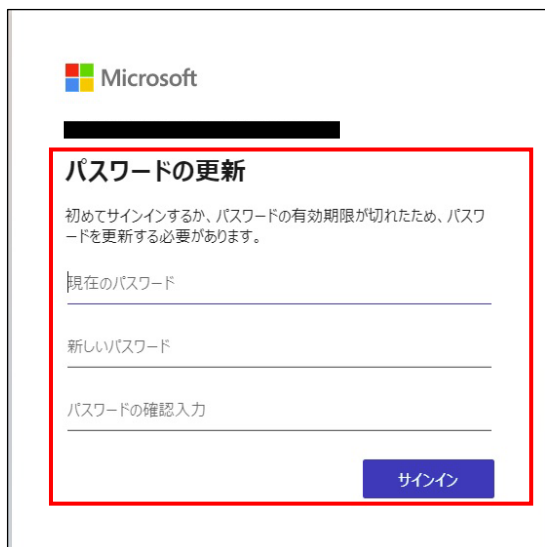
## 4-4 チェックリスト 9-2 への対応

### 4-4-1 初期パスワード設定変更

初期パスワードは、誰が把握しているかわからないので、速やかにパスワード要件を満たすものを変更することで、**悪意のある第三者から不正アクセスされるリスクを低減することができます。**

#### 【手順①】

初回ログインした際に「パスワードの更新」画面に遷移した場合は、指示に従いパスワードを変更してください。遷移しない場合は次の手順に進んでください。



Microsoft

**パスワードの更新**

初めてサインインするか、パスワードの有効期限が切れたため、パスワードを更新する必要があります。

現在のパスワード

新しいパスワード

パスワードの確認入力

サインイン

## 【手順②】

初回ログイン時にパスワードの更新画面に遷移しない場合は、Microsoft Office ホーム

(<https://www.office.com/?auth=2>) より、右上の「設定」(歯車アイコン)をクリックし、「パスワードを変更する」からパスワードを変更してください。



### パスワードの変更

強力なパスワードが必要です。8 から 256 文字のパスワードを入力してください。一般的な単語や名前は含めないでください。また、大文字、小文字、数字、および記号を組み合わせたパスワードにしてください。

ユーザー ID  
[Redacted]

古いパスワード

新しいパスワードの作成

パスワードの安全性

新しいパスワードの確認入力

職場によっては、上記手順でパスワード変更を許可していない組織もありますので、その場合は組織が推奨する方法に従ってパスワード変更を実施してください。なお、許可されていない場合、以下のような画面が表示されます。

### ここではパスワードを変更できません。

お客様の組織では、このサイトでパスワードを変更することを許可していません。組織が推奨する方法に従ってパスワードを変更するか、管理者に問い合わせてください。

[キャンセル](#)

## 4-5 チェックリスト 9-3 への対応

### 4-5-1 パスワード入力制限

不正なパスワードでサインインに 10 回失敗するとユーザーは 1 分間ロックアウトされます。最初は 1 分間ですが、その後にサインインの失敗が続くと、より長い時間ロックアウトされます。

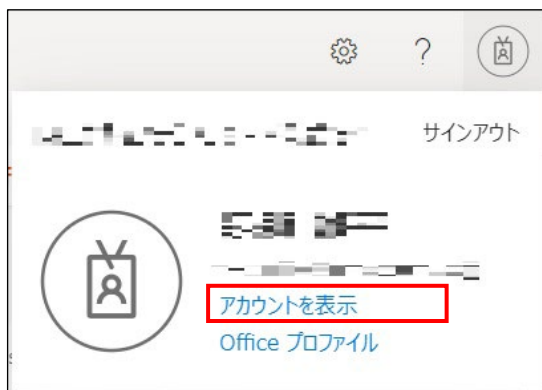
## 4-6 チェックリスト 9-4 への対応

### 4-6-1 多要素認証の設定

多要素認証を有効化することにより、ログインするためにパスワードだけでなく SMS で受け取った一時的なコードなど追加の認証情報が求められるようになります。多要素認証の設定によりパスワードが破られた場合でも、不正ログインを防ぐことができます。

#### 【手順①】

右上の「マイアカウント」の「アカウントの表示」をクリックします。



#### 【手順②】

「セキュリティ情報」の「サインイン方法の追加」から認証方法を選択し、画面の説明に沿って設定を行います。追加できる方法は、所属組織によって異なるため、所属組織の指示に従って追加する方法を選択します。

「認証アプリ」を使用する場合は、スマートフォンが必要です。



### 【手順③】

手順②で「電話」を選択した場合、携帯番号を入力し、「コードを受け取る」にチェック後、「次へ」をクリックします。

### 【手順④】

指定した携帯番号に送られてくる認証コードを入力し、「次へ」をクリック後、「完了」をクリックします。

### <その他の追加方法>

手順②で「電子メール」を選択した場合は、指定したメールアドレスに送られてくる認証コードを入力後、「次へ」をクリックします。

※ 会社のメールアドレスは使用できないので、個人で利用している別のメールアドレス等を使用する必要があります。

【参考】Azure AD Multi-Factor Authentication のデプロイを計画する - 認証方法を計画する

URL: <https://docs.microsoft.com/ja-JP/azure/active-directory/authentication/howto-mfa-getstarted?redirectedfrom=MSDN#plan-authentication-methods>