

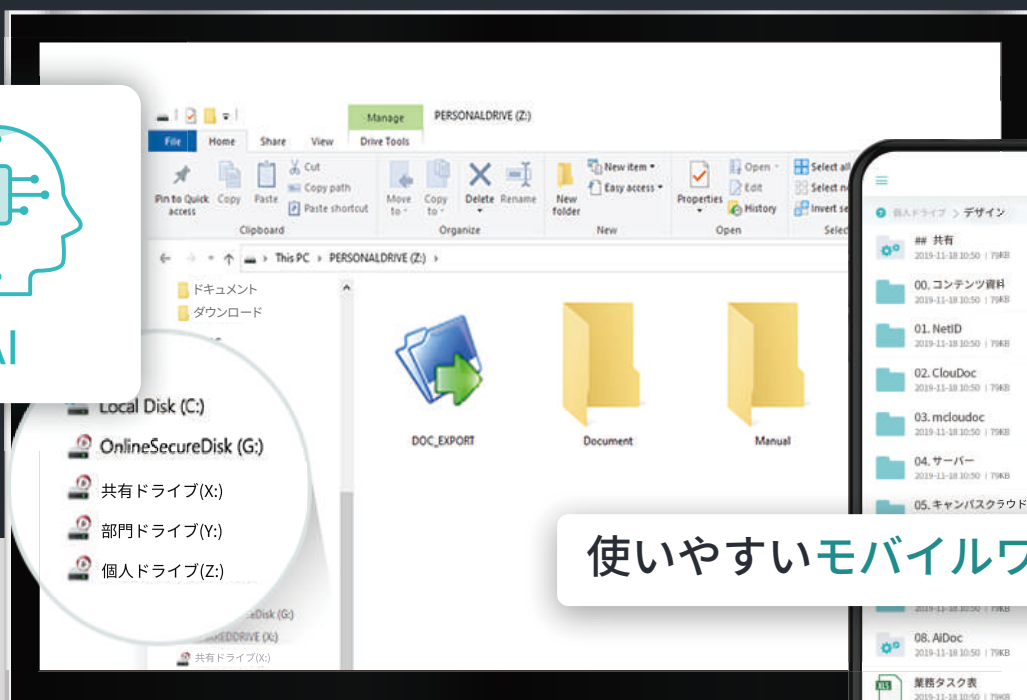
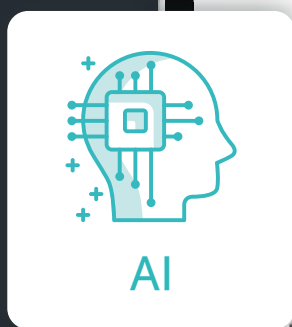
非対面型ビジネス環境の構築 文書集中化で便利に！



AI・文書集中化

m cloudoc

Windowsのエクスプローラと変わらない操作方法！



使いやすいモバイルワーク環境





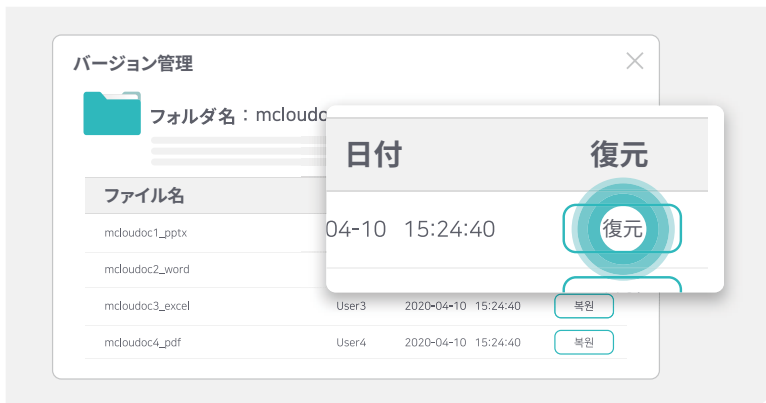
01 変わらない仕事環境

Windowsエクスプローラからmcloudocの共有・部門・個人ドライブをすぐご利用でき、社内外どこでも変わらない仕事環境の構築ができます。



02 対応可能な数多くのアプリケーション

オフィスソフトだけではなく、3D CADソフト、ソースコードエディタ、デザインソフトなど、数多くのアプリケーションに対応して多彩なコラボレーションをサポートします。



03 いつでも自動バージョン管理

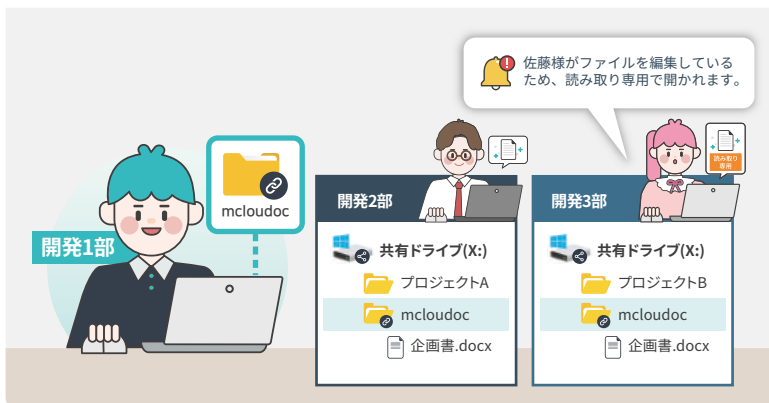
ファイル更新時に自動でバージョン管理されます。誤って更新された場合は、バージョン管理の履歴から過去のファイルを簡単に復元して、元に戻すことができます。



04 様々な状況に応じたファイル共有

社内はもちろん、社外の系列会社や協力会社の社員にも安全かつ便利にファイルを共有し、高いセキュリティ環境でコラボレーションを行うことができます。





05 安心できるフォルダ共有

フォルダ共有機能でコラボレーションを直感的に行うことができます。他のユーザーが編集中の場合には読み取り専用で開かれ、ファイル損失を防止します。



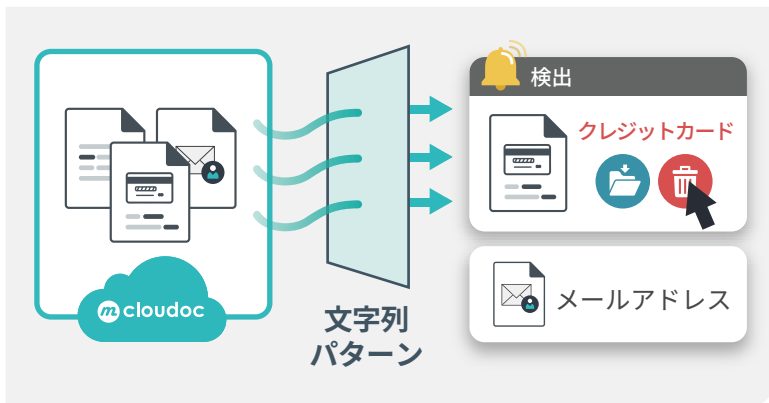
06 業務効率化に繋がる部門ドライブ

全社または部門毎にコラボレーションができるフォルダを提供し、権限管理機能により厳格にアクセス権を制御することができます。



07 速くて正確な検索エンジン

アクセスできる社内すべてのファイルを対象に、ファイル名だけでなく内容まで検索可能にすることで業務の効率化をサポートします。



08 徹底的な個人情報検出

特定の文字列パターンを利用して個人情報が含まれたファイルを定期的に検出します。検出されたファイルは管理者がセキュリティ基準に基づいて措置し、措置した履歴はいつでも確認できます。



業務をより早く、簡単に

モバイル専用のファイルマネジメント・セキュリティ機能



いつでも業務を迅速かつ簡単にこなすことができるよう、基本的な文書マネジメント機能に加えて**モバイルアプリ専用機能**として**板書機能(手書きメモ)**と**カメラ連動機能**を提供します。

板書機能を利用してドキュメントに重要な事項はすぐ記録して、現場の様子はカメラで撮影してドライブに直接アップロードして、情報共有を手軽に実現することができます。



モバイルデバイス認証機能を適用して許可されたユーザーのみモバイルアプリから mcloudocへアクセスできるようにします。

また、第三者による不正なログイン及び情報流出被害にあわないように**2段階認証**、**遠隔削除**などのセキュリティ機能を提供します。



データにアクセスできるデバイスを制御できる テレワーク時の情報漏えい対策



自宅やカフェなどの環境で ランサムウェア感染に100%対応



サイバー攻撃に脆弱なテレワーク環境でも徹底的に対応できる4段階のランサムウェア対策!
その中でも自動バージョン管理からフォルダ単位の一括復元機能を利用することで、
ランサムウェアに感染した場合でもいち早く元の状態に戻すことができます。



許可されていない人のアクセスを防ぐ 2段階認証



テレワークの導入が推進されていく中で、ログインの際に本人確認を行うことが必要となります。「2段階認証」で他人がログインするのを徹底的にブロックしてアカウントを保護します。また、ユーザー接続の管理機能で、情報が流出した場合にも流出経路を確認することができます。

セキュリティポリシーのON/OFFで安心できる 在宅勤務モード



ログイン場所に応じて自動的に社内勤務モードと在宅勤務モードが決められます。在宅勤務の際には仕事が終わってから条件(接続終了、またはリスタートなど)により自動的にセキュリティポリシーが解除されるため、自宅からも自由にPCを使うことができます。



真のスマートワークに繋がる 人工知能によるファイル推薦



類似ファイルの推薦



次のファイルの推薦



定期ファイルの推薦



スペシャリストの推薦

競合他社との比較

	Box.com	mcloudoc
Windowsエクスプローラ対応	ネームスペース方式で、CAD図面やグラフィックプログラムなどに対応しない	標準Windowsドライブとしてマウントするため、ほぼすべてのプログラムに対応し、ファイルを直接編集したり保存したりすることができる
部門ドライブへのアクセス制御	親フォルダへアクセスするとすべてのサブフォルダを使用することができる	親フォルダへアクセスしても組織図に基づいたACLにより、アクセス可否を設定することができる
END POINT SECURITY	提供しない	ローカルドライブへの保存禁止、デバイス制御、オンラインでのファイル添付制御、印刷制御などのセキュリティ機能を提供する

mcloudocでコロナ感染拡大に対応! テレワーク導入事例

[詳しく見る](#)



数多くの機能を利用する二つの方式! オンプレミス&クラウドサービス



Cloudoc オンプレミス型

- ・ 30ユーザーから導入可能
- ・ 社内に構築して直接管理可能
- ・ 永久ライセンスで導入可能



m cloudocクラウド型

- ・ 5ユーザーから月課金制で導入可能
- ・ 専用機器・人材がいなくても利用可能
- ・ 顧客会社毎に違うキーで暗号化されて保存

機能詳細、導入事例など製品関連の情報公開 公式SNS

文書集中化クラウドサービス mcloudoc.com



Youtube 公式チャンネル mcloudoc

