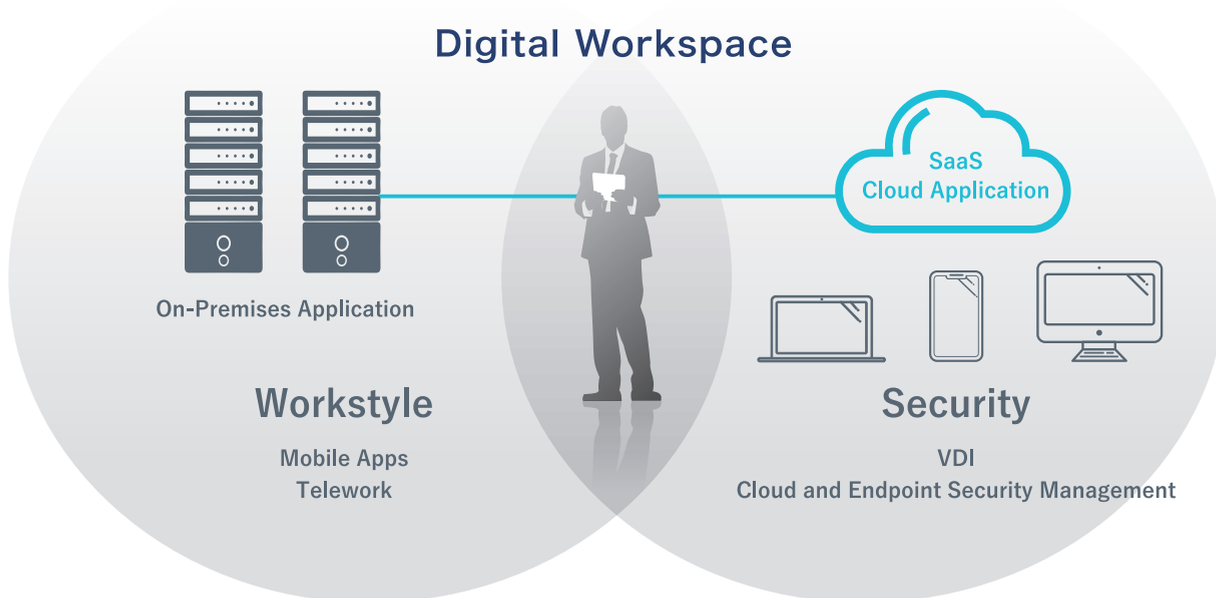


 **BizXaaS Office**®



自由なワークスタイル、堅牢なセキュリティ「Digital Workspace」の世界

BizXaaS Officeが提唱する「Digital Workspace」は、利用者の自由なワークスタイルと企業の堅牢なセキュリティの両立がコンセプト。拡大するクラウドサービスに迅速に対応し、いつでもどこでもどんなデバイスからでも、あらゆる脅威を意識せず、安心して仕事に集中できる「Digital Workspace」の提供を、私たちは目指しています。



BizXaaS Office で実現するエンタープライズ・プラットフォーム

BizXaaS Officeは、利便性の高いサービスと最新のセキュリティ機能で、新しい働き方を創出するエンタープライズ・プラットフォームです。仮想デスクトップや社外とのファイル共有など、社員のための柔軟なワークスペースを提供するBXO Workspaceと、クラウドサービスの安全な利用やエンドポイントの管理、企業データ保護などの機能でワークスペースをセキュリティ面からサポートするBXO Managed Workspace Securityで構成されています。

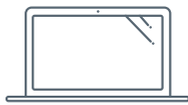




BXO Workspace のサービスラインナップ

「仮想デスクトップサービス」を中心に、豊富なオプションをラインナップ。
業務や用途にフィットしたワークスペースのカスタマイズで、
より使いやすく、より便利に。

仮想デスクトップサービスは、導入前のコンサルティングからお任せください。お客さまの環境や用途に合わせ、最適なワークスペースをご提案いたします。その他、クラウドストレージサービス (Box) をはじめ、テレワークやBYOD導入など、お客さまのビジネスに寄与するサービスを揃えています。



仮想デスクトップサービス

エンドポイントにデータを残さず情報システムの利用が可能。豊富なバリエーションと展開方式で、業務に合った最適な仮想デスクトップ環境をお選びいただけます。



ファイル共有サービス

社外とのプロジェクトで共有できる豊富なオプションを備えたクラウドストレージをはじめ、複数拠点に点在するファイルサーバーの集約・保守など、安全なファイル共有が可能に。



オプションサービス

モバイル利用からデータバックアップまで、利便性と安全性を高めるサービスを網羅。仮想デスクトップの導入コンサルティング・カスタマイズから運用までをワンストップで提供します。

BXO Managed Workspace Security のサービスラインナップ

不適切なクラウドの利用や、巧妙化するウイルスなどから企業データの流出を防ぐ。
セキュリティ強化と運用負荷軽減を両立し、安心して利用できるワークスペースを実現。

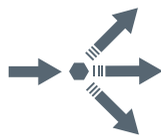
クラウドサービスの導入が進むとともに、高まる企業情報の漏えいリスク。これまでのセキュリティ対策では対応が難しく、新たな視点からの対策が求められています。BXO Managed Workspace Securityサービスは、クラウドサービスの監視・アクセス制御をはじめ、アカウント管理やエンドポイントの監視、データバックアップなど、あらゆるセキュリティリスクに対応し、安全なワークスペースを支えるサービスです。



BXO Managed CASB

クラウド利用の監視
・アクセス制御

社員のクラウドサービス利用状況を監視・制御し、認可されたサービス以外へのアクセスを防ぎます。クラウドサービスの利便性を活かしつつ、安全性を担保します。



BXO Managed IDaaS

クラウドサービスの
アカウント統合管理

社内システムとクラウドサービスのアカウントを一括して管理。シングルサインオンによりログインプロセスを効率化し、多要素認証でセキュリティも向上させます。



BXO Managed UEM

iOS・Android・Windowsを
一元管理

複雑で多様化するエンドポイントへのパッチ適用やアップデートの作業を一括して管理。利用者に対し常に業務に集中できるワークスペース環境を提供します。



BXO Managed EDR

エンドポイントの
監視・分析

エンドポイントの不審な挙動を可視化・分析し、これまでのアンチウイルスでは対応できない新たなマルウェアなどからユーザーを守ります。



BXO Managed DMaaS

エンドポイントの
バックアップ

企業内やSaaS、モバイルなどのデバイスに分散しているあらゆるデータをまとめてバックアップ。BCPやDRにも対応し、業務データと作業環境を守ります。

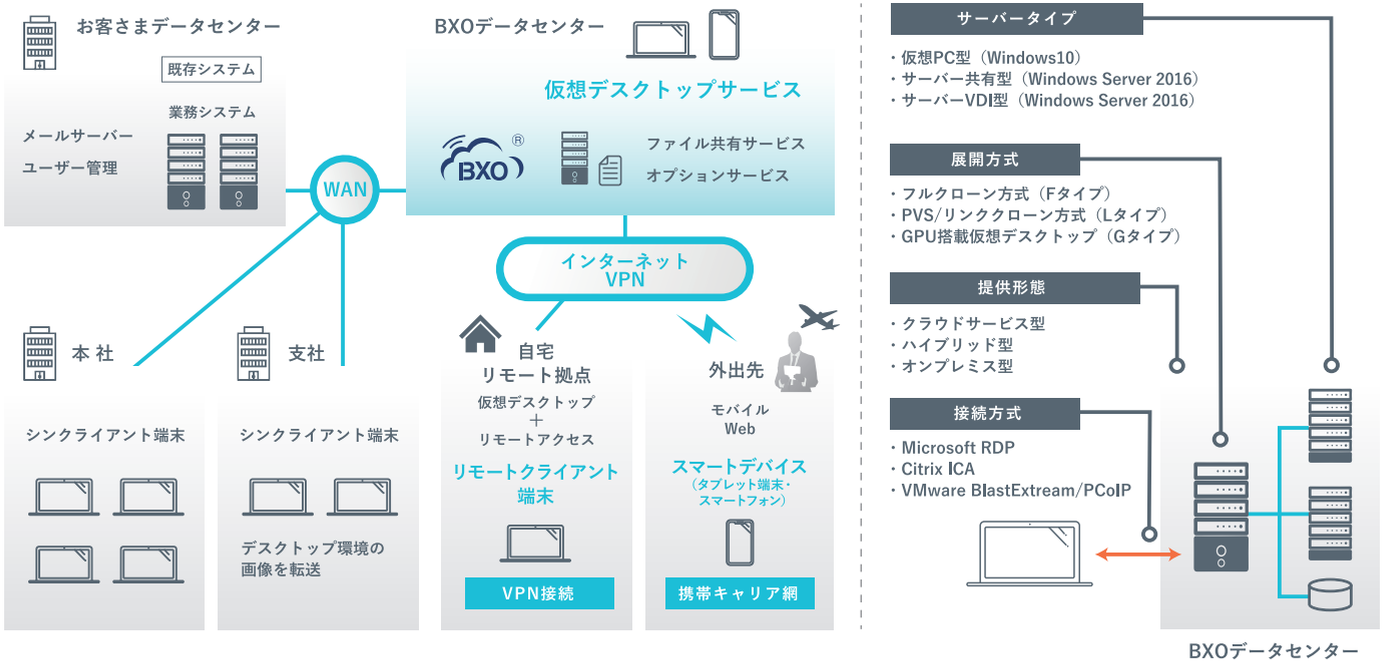


株式会社NTTデータ
ビジネスソリューション事業本部 デジタルビジネスソリューション事業部
BizXaaS Office 営業窓口
TEL: 050-5546-8703
Email: bxo-sales@kits.nttdata.co.jp
<http://www.bizxaas.com/application/office/>

※「BizXaaS Office」および「BXO」は日本国内における株式会社NTTデータの商標または登録商標です。
※その他の商品名、会社名、団体名は、各社の商標または登録商標です。

仮想デスクトップサービス

BXO Workspace のコアサービスである仮想デスクトップサービスは、エンドポイントにデータを残さず、いつでも、どこでもオフィスと同じワークスペースを提供する仕組みです。お客様のニーズに応じ、クラウドサービス型、オンプレミス型、そして両者の特性を活かしたハイブリッド型をご用意。また自由度の高いフルクローン方式、コストメリットが高いPVS/リンククローン方式など、企業の業務内容や運用に合った方式を組み合わせさせていただきます。



■ サーバータイプ

デスクトップの自由度が高い「仮想PC型」、コストメリットが特長の「サーバー共有型」に加え、仮想PC型のOSにWindows Server 2016を採用してライセンスコストを抑えた「サーバーVDI型」をご用意。業務内容や用途に合わせてお選びいただけます。

■ 提供形態

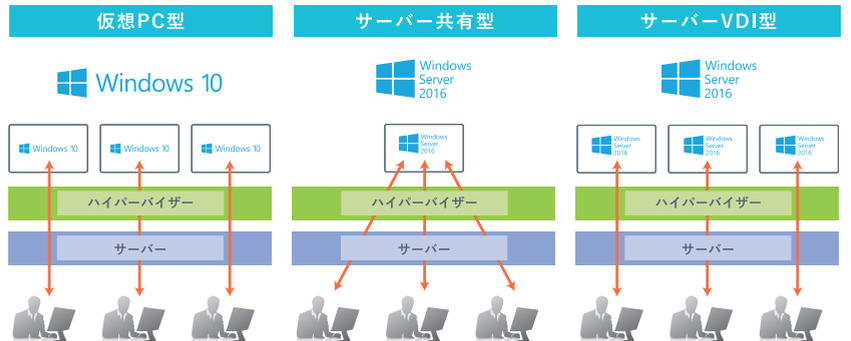
提供形態は3種類をご用意。仮想デスクトップの全機能をクラウドから提供する「クラウドサービス型」。業務情報が含まれる仮想PC環境と管理サーバーを社内に設置する「オンプレミス型」。仮想PC環境は社内に、管理サーバーはクラウドに置き、運用はBXOが行う「ハイブリッド型」は、クラウドサービス型とオンプレミス型それぞれのメリットを併せ持つ提供形態です。企業コンプライアンスに合わせてお選びください。

■ 展開方式・接続方式

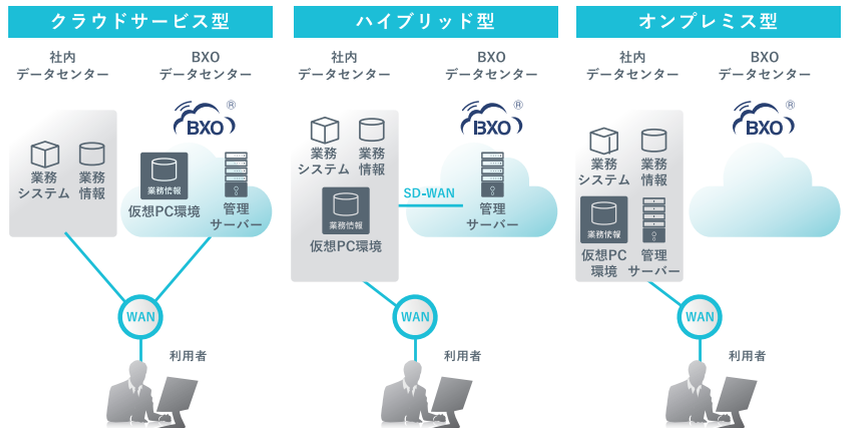
デスクトップの画面転送技術は、Microsoft RDP、Citrix ICA、VMware Blast Extream/PCoIPから選べます。自由度が高いフルクローン方式や、メンテナンス性に優れたPVSおよびリンククローン方式*から選択が可能です。またNVIDIAのGPUを搭載したGPU搭載仮想デスクトップサービスは、CAD/BIM/CAEなど高負荷な描画処理が必要な業務に対応。ハイグラフィックなアプリケーションでも快適な操作を可能にします。

*PVS方式およびリンククローン方式は、それぞれCitrix ICA、VMware Blast Extream/PCoIPのみに対応しています。

■ サーバータイプ



■ 提供形態

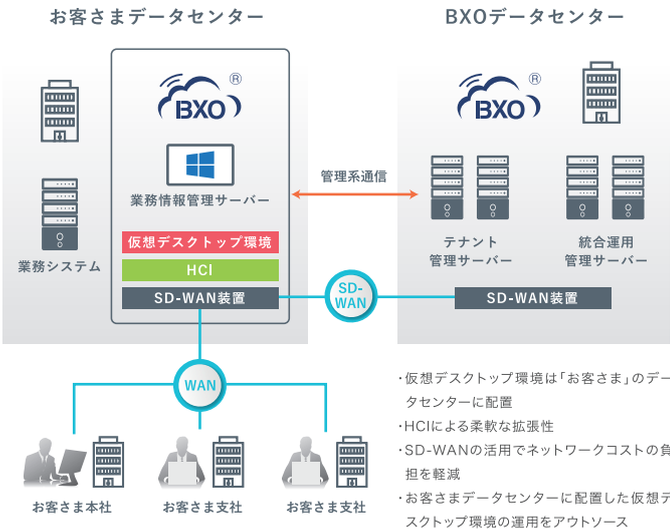


■ 展開方式・接続方式

Microsoft RDP	Citrix ICA	VMware Blast Extream/PCoIP
フルクローン：Fタイプ	フルクローン：Fタイプ	フルクローン：Fタイプ
	PVS：Lタイプ	リンククローン：Lタイプ
	GPU搭載デスクトップ：Gタイプ	GPU搭載デスクトップ：Gタイプ

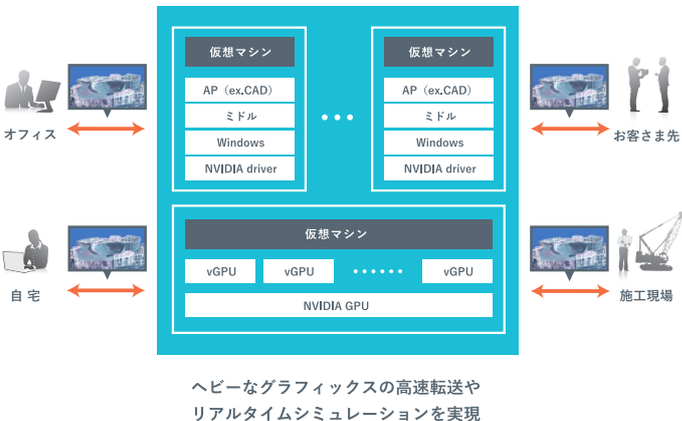
■ ハイブリッド型

仮想デスクトップサービスの提供方式はクラウドサービス型、オンプレミス型に加え、両タイプのメリットを備えたハイブリッド型の3種類を用意しています。ハイブリッド型では、業務情報はお客様のデータセンターに配置することで、セキュリティを担保。BXOデータセンターに監視サーバーを配置し、運用はBXOが実施。運用の手間、コストの低減に貢献します。



■ GPU搭載仮想デスクトップ

仮想デスクトップ基盤にNVIDIA社のvGPU(Graphics Processing Unit)技術を取り入れることで、大量のコアによる並列処理が可能になりました。その結果、BizXaaS Officeの仮想デスクトップでCAD、BIM、CAEなどを用いる各種設計・シミュレーション業務や、CG映像制作、トレーダー向け金融情報の表示など、高負荷な画像描画をストレスなく行うことができます。

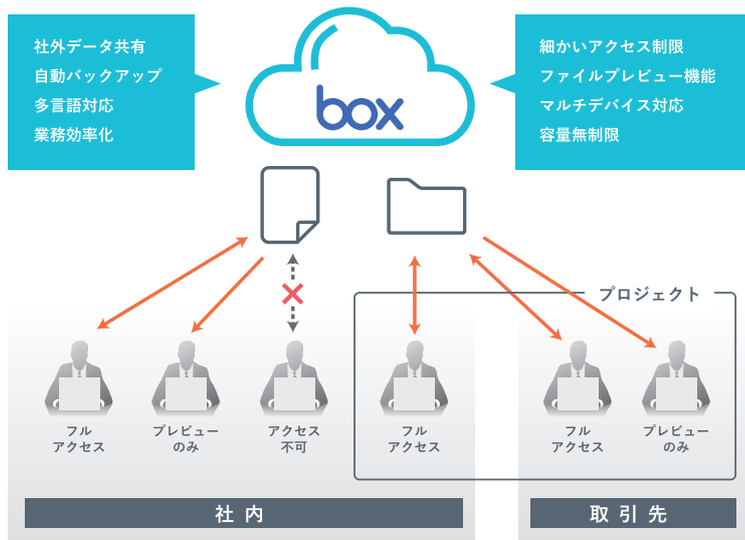


ファイル共有サービス

■ クラウドストレージサービス (Box)

クラウドストレージサービス (Box) は、世界の主要な企業や政府、自治体などに数多くの導入実績があるクラウドストレージサービスです。パソコンやスマートフォンなどマルチデバイスでのファイル共有や、企業に必要なアクセス権限設定などのきめ細やかなセキュリティ対策で、これからの働き方や企業同士のコラボレーションに必要な安全なファイル共有が可能となります。使いやすさとさまざまな機能で、ビジネスの生産効率を向上させるファイル管理を実現します。

その他、企業内で使うファイルサーバーをプライベートクラウドの中にご利用いただく「ファイルサーバーサービス」もご用意。拠点に分散するファイルサーバーを集中管理することで、煩雑な運用業務を軽減いたします。



オプションサービス

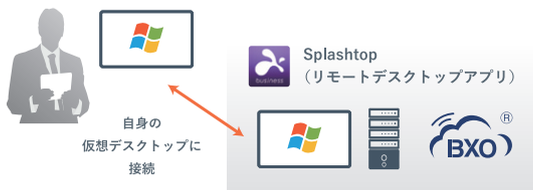
■ モバイルアプリ管理 (MAM) サービス

業務データを端末に保存せず、ネットワークを介して社内システムやクラウドサービスを利用するため、万一端末を紛失した場合でもリモートワイプ等を行う必要がなく、安全にBYODの導入が可能となります。



■ リモートデスクトップアプリサービス

モバイルアプリ管理 (MAM) サービス経由で、仮想デスクトップに接続。オフィスのパソコンと同じ画面で社外から作業することが可能です。
 ※モバイルアプリ管理 (MAM) サービスの追加サービスとなります。



■ ファイル暗号化 DataClasys

ファイルを暗号化することで、安全な共有を可能にします。コピー&ペーストや印刷、ウェブ送信も制限でき、許可した相手からの情報漏れも防止します。

■ DR&BCP

万一の災害時に備え、システム復旧と事業継続を実現するサービスです。バックアップ先や頻度などを考慮し、お客様のポリシーに合ったご提案をいたします。

■ シンクライアント端末

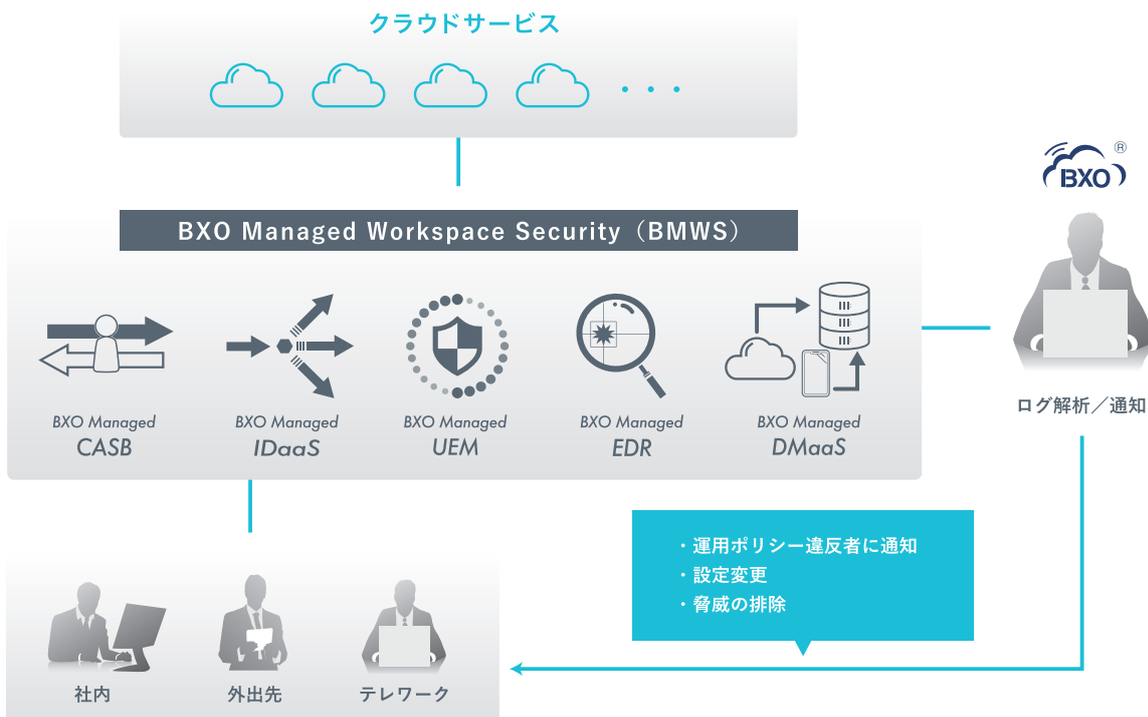
仮想デスクトップ環境下での利用に特化した端末をご用意。セキュリティ面や管理面で優れています。

BXO Managed Workspace Security (BMWS) サービス

企業内では、年々増加するクラウドサービスの利用や、働き方改革によるテレワークの導入などにより、業務シーンにさまざまな変化が起っています。そのため既存のセキュリティ対策ではカバーすることが難しい、クラウドサービスへの安全なアクセス、セキュアで効率的なアカウント管理、また多様化するエンドポイントの適切な保護が必要となっています。

BXO Managed Workspace Security (BMWS) は、クラウドサービスの利用を前提としたデジタルワークスペースの安全を確保する、新しい統合セキュリティソリューションです。

BMWSの導入により、セキュアなデジタルワークスペースを実現し、いつでも、どこでも、安心して業務を行うことを可能にします。また、監視・運用サービスを一括して提供するため、セキュリティ対策の手間と管理コストの削減に貢献。最先端のセキュリティソリューションで、企業システムや業務データの安全をお約束します。



「ゼロトラスト」アーキテクチャを導入

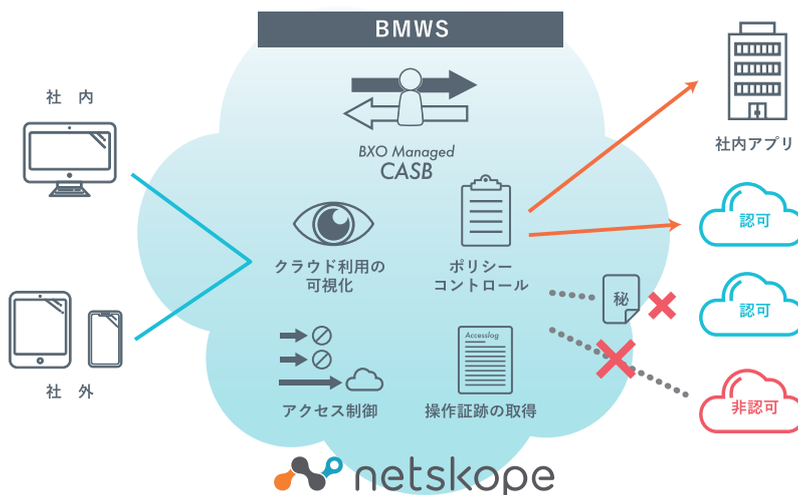
リモートワークの増加、クラウドサービスの利用拡大が進み、これまでの「社内ネットワークは安全である」「ネットワークの入り口と出口をチェックすれば大丈夫」といった従来の対策ではセキュリティを確保できないという現状があります。また、巧妙化するウイルスやサイバー攻撃、フリーWi-Fiなどへの新たなセキュリティ対策も必要です。BMWSは、ネットワークやデバイス、ロケーションなどを一切信頼しない、性悪説を前提とした「ゼロトラスト」アーキテクチャの概念を導入することで、より強固なセキュリティ基盤を実現しています。



Cloud Access Security Broker

クラウド利用の監視・アクセス制御

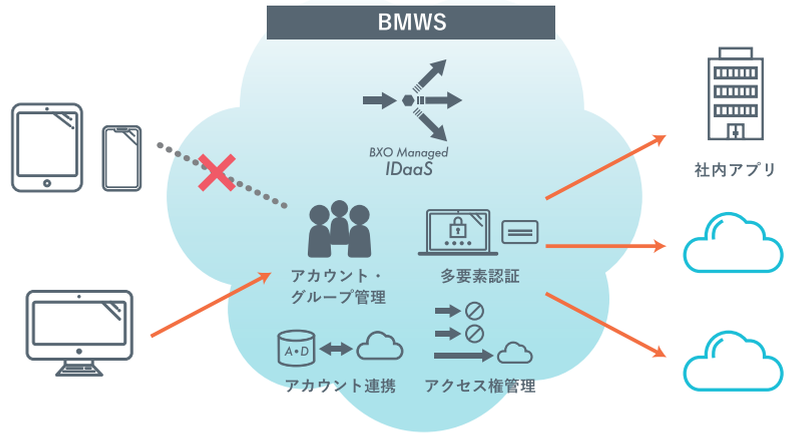
米Netskope, Inc.社のCASB製品「Netskope」を活用し、クラウドサービスの利便性を保持したまま、社内外からのクラウド利用を監視、制御するサービスです。本サービスにより、企業におけるシャドーITの撲滅と、安全なクラウドサービスの導入と利用を実現します。非認可クラウドサービスへのアクセス遮断に加え、認可済みのクラウドもアクセス状況を常に監視し、機密情報のアップロード抑止、不正な行為に対するアラート送信を行い、企業の情報漏えいを防止。安全なクラウド利用環境を提供いたします。





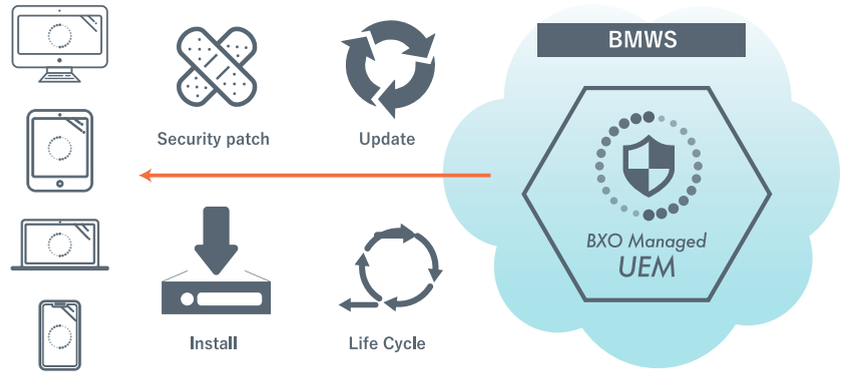
Identity as a Service クラウドサービスの アカウント統合管理

企業内のシステムやクラウドサービスなどのアカウントを一括して管理するサービスです。シングルサインオンをはじめ、多要素認証などセキュリティレベルに応じた認証の強化も可能。新規アカウント発行や、退職者のアカウント無効化など、アカウント管理の負荷も低減できるサービスです。



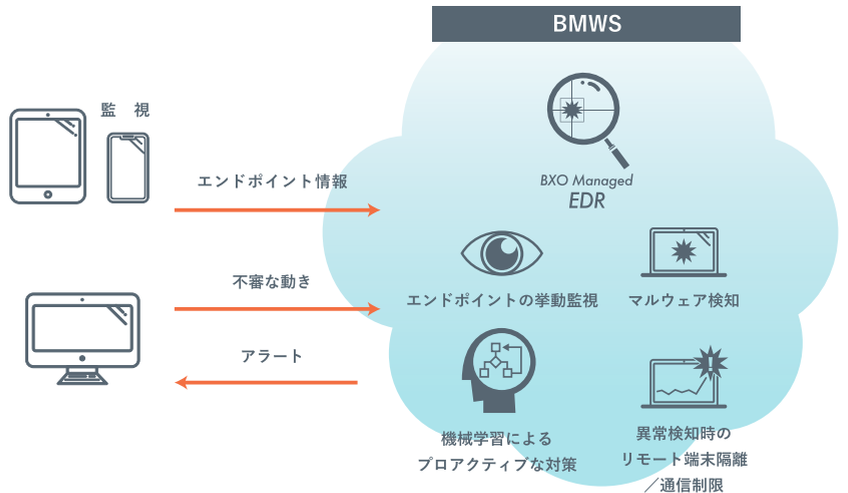
Unified Endpoint Management iOS・Android・ Windowsを一元管理

エンドポイントを一括して管理するサービスです。iOS、Android、Windowsなどのアップデート、アプリのインストールやバージョン管理に加え、位置情報の追跡機能などで、エンドポイントを安全に管理。利用者が業務に集中できるワークスペースを実現します。



Endpoint Detection and Response エンドポイントの 監視・分析

エンドポイントの不審な挙動を監視・分析する次世代のセキュリティサービスです。従来はアンチウイルス定義ファイルのアップデート作業やそれに伴う再起動が必要でしたが、パターンマッチングを利用せず、機械学習でマルウェアを検知。プロアクティブなセキュリティ対策で、利用者は安心して業務を継続することができます。



Data Management as a Service クラウドや エンドポイントの データ管理

デバイス、社内システム、クラウド上のデータをバックアップ・リストアするデータ管理ソリューションです。モバイルから企業内・クラウドまで、企業が守るべきデータを統合して管理・保護します。強力な検索機能により、データの利活用も推進できます。

