

DELL HYBRID CLIENT



ハイブリッド クラウド管理機能を備えた世界初のクライアント コンピューティング ソフトウェアで、クラウドでもデータセンターでもローカルでもアプリケーションやデータハシームレスにアクセスでき、ビジネス向けソリューションも導入できるようになります。¹

詳細はこちら：

Dell.com/DellHybridClient



DELL

HYBRID CLIENT

最新のクライアント ソリューション

Dell Hybrid Clientはプライベートクラウド、パブリッククラウド、ローカルリソースのハイブリッド環境で最も柔軟なクライアントコンピューティング エクスペリエンスを実現、ユーザーの生産性が大幅に向上します。²

Dell Hybrid Clientなら、自在な選択で一貫性をお届けします

組織と従業員のために、シンプルさ、豊富な選択肢、柔軟性を確保しましょう。いつでもどこでもアクセスできる設計のDell Hybrid Clientがあれば、作業のあらゆる部分でセキュリティ、アクセス性、一貫性が得られます。

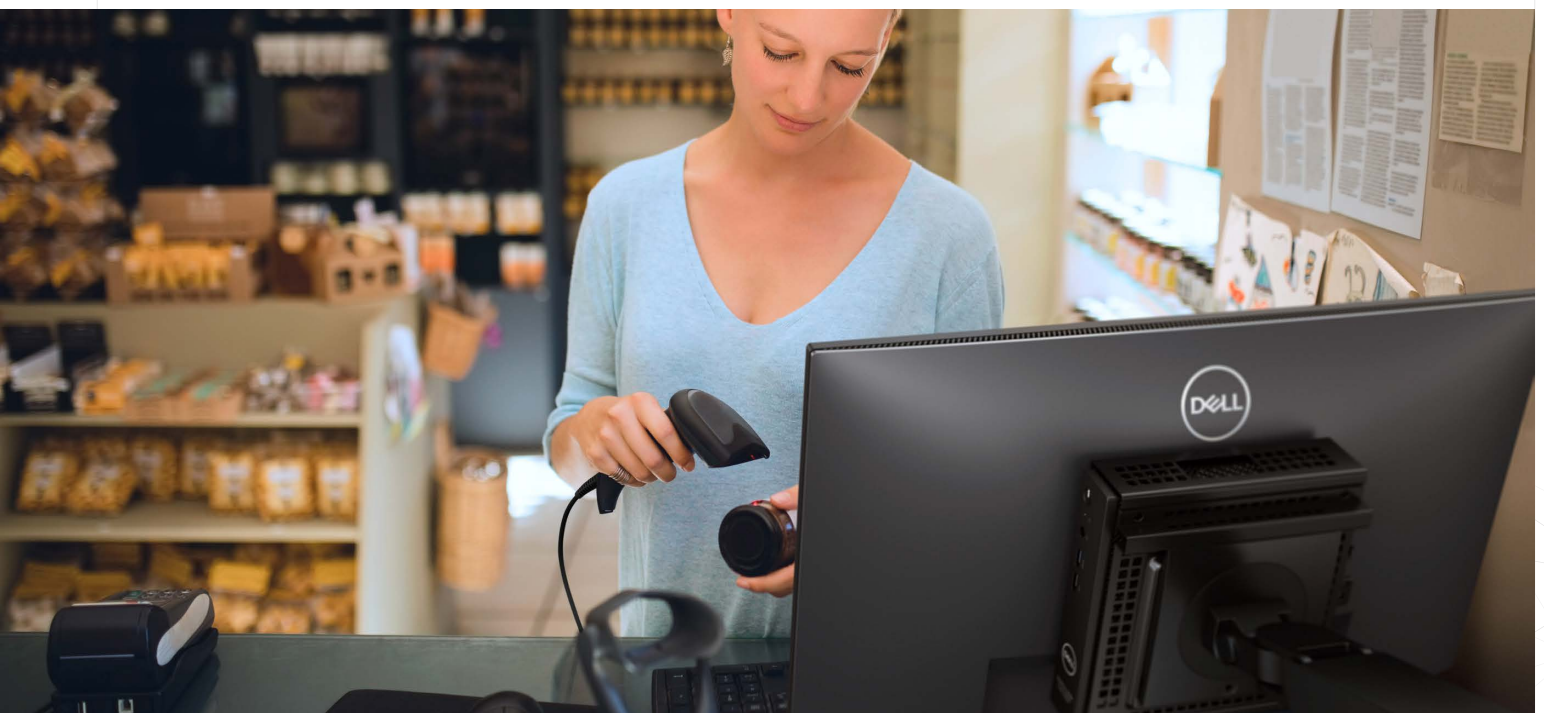
Dell Hybrid Clientは、クラウドベースの管理とユーザー エクスペリエンスのパーソナライズを実現し、ITマネージャーはビジネスの俊敏性とセキュリティ上のメリットに期待が持てます。オフィスワークでもテレワークでも、クラウドリソースはすべてDell Hybrid Clientに置かれます。

クラウドワークフォースが強力に

ログイン、作業、検索がリソース全体で容易になります。Dell Hybrid Clientは、パブリッククラウドにあるかプライベートクラウドにあるかに関係なく、ユーザーのアプリケーションやデータを一元管理し、生産性の高い作業を実現します。

ITによって定義されたアプリケーションデリバリーモード（クラウド、VDI、またはローカル）でファイルが自動的に開き、ファイルへのアクセスは簡単で、クラウド移行における可用性、セキュリティの強化、サポートを確実なものとしします。

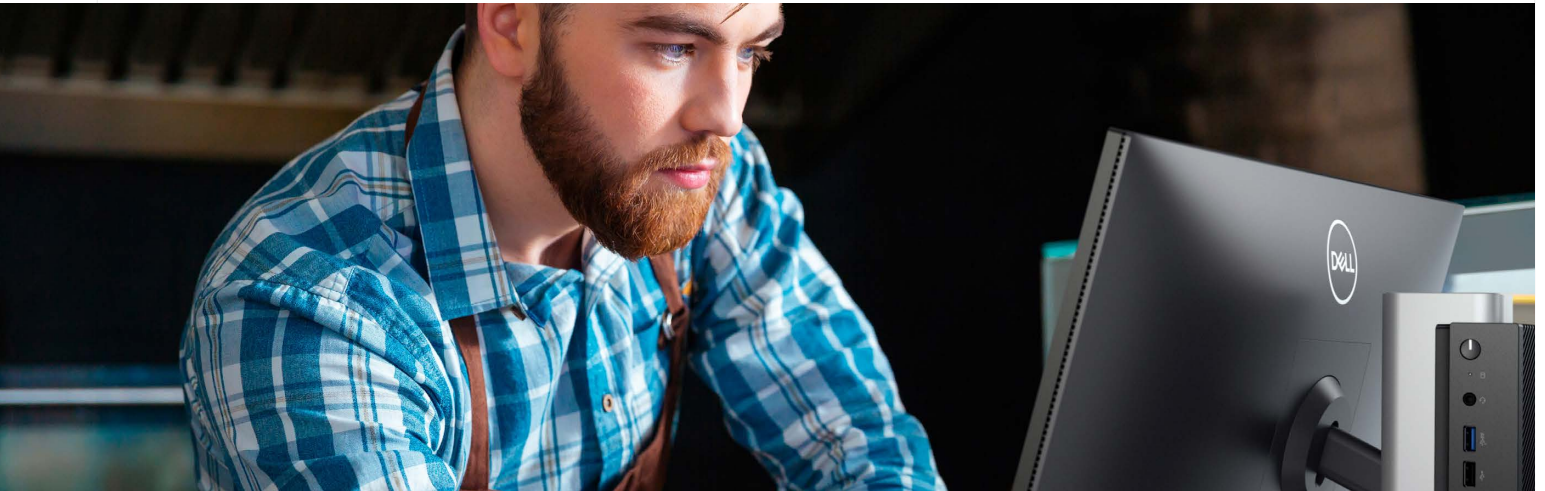
「Follow-me」機能を有効にすることで、Dell Hybrid Clientは、クラウドから制御される固定デバイスやモバイルデバイス間で、一貫性のあるパーソナライズされたユーザーエクスペリエンスを提供します。



DELL

HYBRID CLIENT

プライベートクラウド、パブリッククラウド、ハイブリッドクラウドから提供されるアプリケーションやデータにアクセスする際のワークフローが円滑になるように設計された一元管理ソフトウェアソリューションです。



瞬時にアクセス

便利でセキュアなシングルサインオン³により、ホスト元がローカルでもパブリッククラウドでもプライベートクラウドでも、従業員は必要なアプリケーションやデータへ即座にアクセスできます。

導入初日から使用できる

Wyse Management Suite Proにより、クラウドから手間をかけずにインテリジェントに導入してすぐに全機能が利用できます。

複数のクラウドプロバイダー

大手クラウドプロバイダーやクラウドストレージサービスとの連携により、既存のクラウド環境へ容易に統合、戦略が進化しても迅速に適応します。

シンプルなワークフロー

IT部門で承認したWebアプリケーション、VDIアプリケーション、ストレージロケーションが多数にわたっても、シームレスにアクセスできます。グローバルファイル検索により、あらゆるものが簡単に見つかり、ワークフローが中断されることがありません。

一貫性のある体験

Follow me機能を有効にすると、ログイン元のデバイスが固定かモバイルかに関係なく、一貫性のあるパーソナライズされたユーザーエクスペリエンスを実現します。

複数のアプリケーションデリバリー方法

IT部門で承認したクラウド、仮想、ローカルのLinuxアプリケーションと複数の動作モードをサポート：クラウド、VDI、ローカル、またはこれらすべての組み合わせによって、ユーザーは生産性を維持でき、変化にも対応しやすくなります。

複数のフォームファクター

ノートパソコンからデスクトップ、オールインワン、ワークステーションまであらゆるデバイスを選択でき、どこからでも仕事ができる柔軟性を提供します。



HYBRID CLIENT

あらゆるタッチポイントで安全性を確保

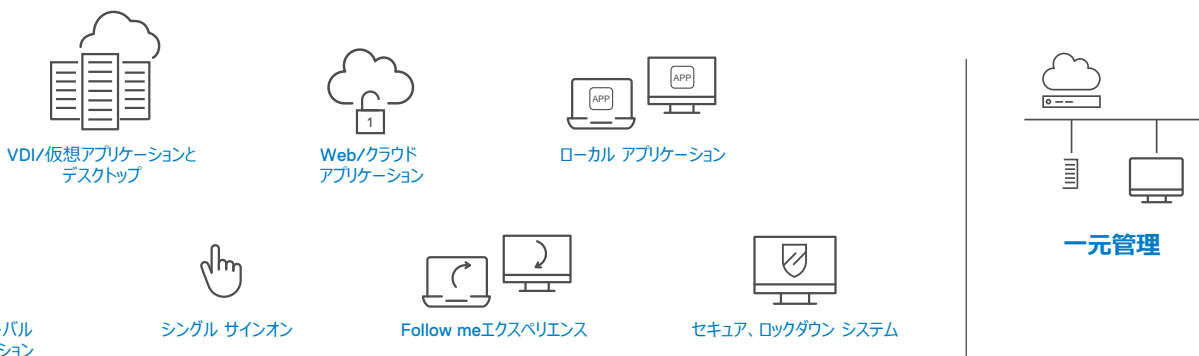
ユーザー データが暗号化されてユーザーのアクセスがWyse Management Suite Proの特定の権限とセキュリティ プロファイルによって制御される、厳重に管理されたセキュアなエクスペリエンスにより、ユーザーと企業のデータを保護します。

ローカル システムのセキュリティとアプリケーションのサンドボックス化によってデバイスのコンプライアンスを確保し、不要なインタラクションやシステム障害を防ぎます。

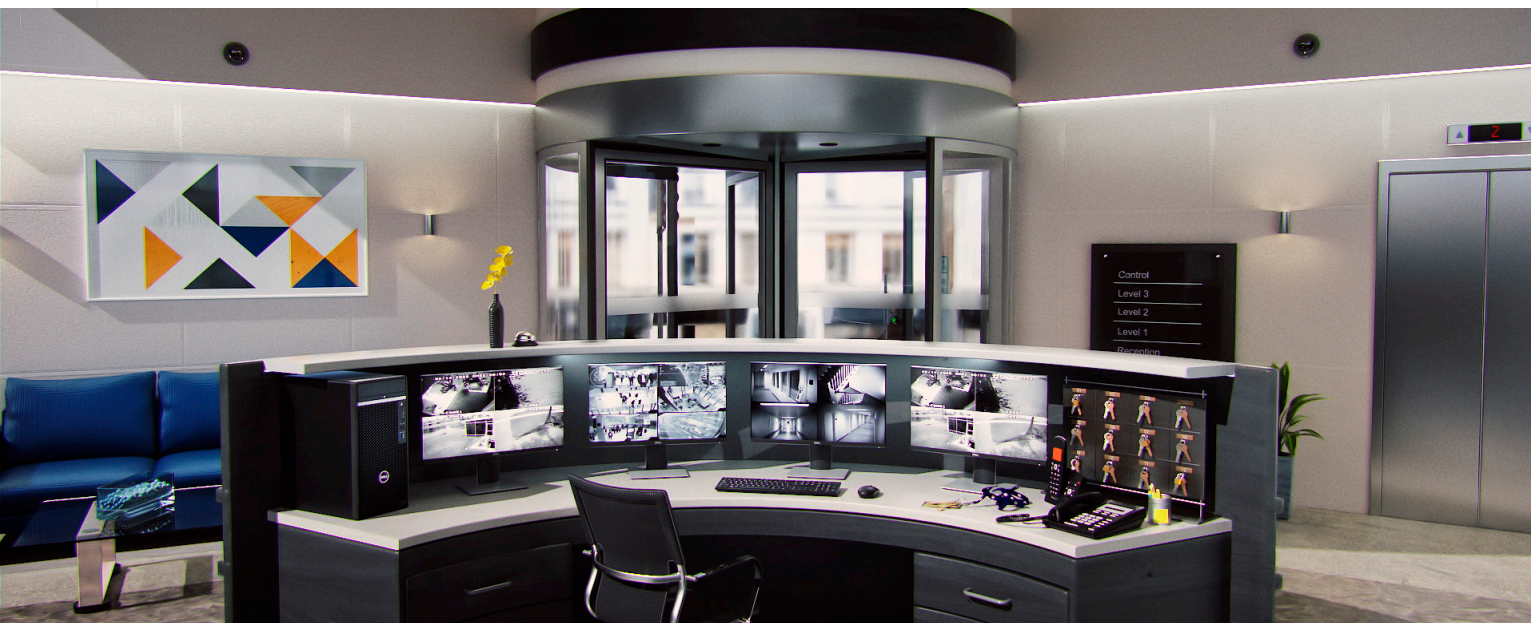
シングル サインオン、多要素認証¹、File Affiliationにより、認証された方法でのみアプリケーションとコンテンツにアクセスできるようにします。

瞬時にアクセス、シンプルなワークフロー、一貫性のある体験

Dell Hybrid Client



最適化されたLinux OSを搭載したDellのクライアント エンドポイント



HYBRID CLIENT

DELLの受賞歴のあるポートフォリオからのエンドポイントの選択

OptiPlex 3000シンクライアント

静かで耐久性の高いコンピューティング体験を実現するOptiPlex 3000シンクライアントなら、マルチタスクも容易にこなせます。

▶ 360度ビューの製品デモをご覧になるには、
こちらをクリックしてください。



LATITUDE 3330

生産性と最新デザインを融合させた新しいLatitude 3330は、スタイリッシュでプロフェッショナルな13インチのウルトラポータブルノートパソコン。あらゆるビジネスに対応でき、予算に合わせてお選びいただけます。

▶ 360度ビューの製品デモをご覧になるには、
こちらをクリックしてください。



OPTIPLEX 5400 ALL-IN-ONE

スマートなコラボレーション機能を備えた24インチのオールインワンデスクトップ。最新のインテル® Core™ i7まで選択でき、人間工学に基づいたスタンドオプションも追加できます。

▶ 360度ビューの製品デモをご覧になるには、
こちらをクリックしてください。



Dell Precision 3260 Compactワークステーション

ワークステーションクラスのパフォーマンスをウルトラスモールフォームファクターにパック、ディスプレイを6台までサポート¹⁷

▶ 360度ビューの製品デモをご覧になるには、
こちらをクリックしてください。



HYBRID CLIENT

ノートパソコンからデスクトップ、オールインワン、ワークステーションまであらゆるデバイスを選択し、Dell Hybrid Client（カスタマー インストール オプション¹⁵）で構成できます。



Latitudeノートパソコン

モビリティと生産性を追求した小型で軽量かつスタイリッシュなノートパソコンで、場所や方法を問わず、必要に応じて作業を進めることができます。接続のための機能も充実しています。業界最速のワイヤレス オプション、インテリジェントなコラボレーションとプライバシー機能、広範な種類のポートと周辺機器が用意されており、どこにいてもオフィスの環境を再現できます。



OptiPlexデスクトップ コンピューターおよびオールインワンPC

29年間にわたりお客様主導の技術革新を続けてきたブランドが持つ実証済みの信頼性はそのままに、次世代のOptiPlexはよりスマートで高速なデスクトップになりました。汎用性の高い省スペースのフォーム ファクターと、最高で第12世代のインテル[®]プロセッサを備えた、OptiPlexデスクトップおよびAll-in-Oneコンピューターなら、お客様の可能性を最大限に引き出すことができます。



Dell Precision固定型およびモバイル ワークステーション

Dell Precisionは汎用性の高い設計で、インテリジェントなパフォーマンスと基幹業務の遂行に不可欠な信頼性を提供し、業界でも特に要求の厳しいアプリケーションに対応します。受賞歴のある映画製作者やアニメーターから最先端の建築士やエンジニアまで、幅広い分野でプロフェッショナルの仕事を支える当社のポートフォリオによって、ワークステーションをカスタマイズして最適化し、創造性を発揮することができます。

DELL

HYBRID CLIENT

持続可能なデバイス

当社で最も持続可能性の 高いPCポートフォリオ¹⁶



私たちは、持続可能性への取り組みを当社のポートフォリオ全体に組み込むためのあらゆる機会を模索しています。デル・テクノロジーズは、製品や梱包に使用する素材から、サプライチェーンの強みと誠実さに至るまで、ライフサイクル全体を考慮に入れてデバイスを設計しています。

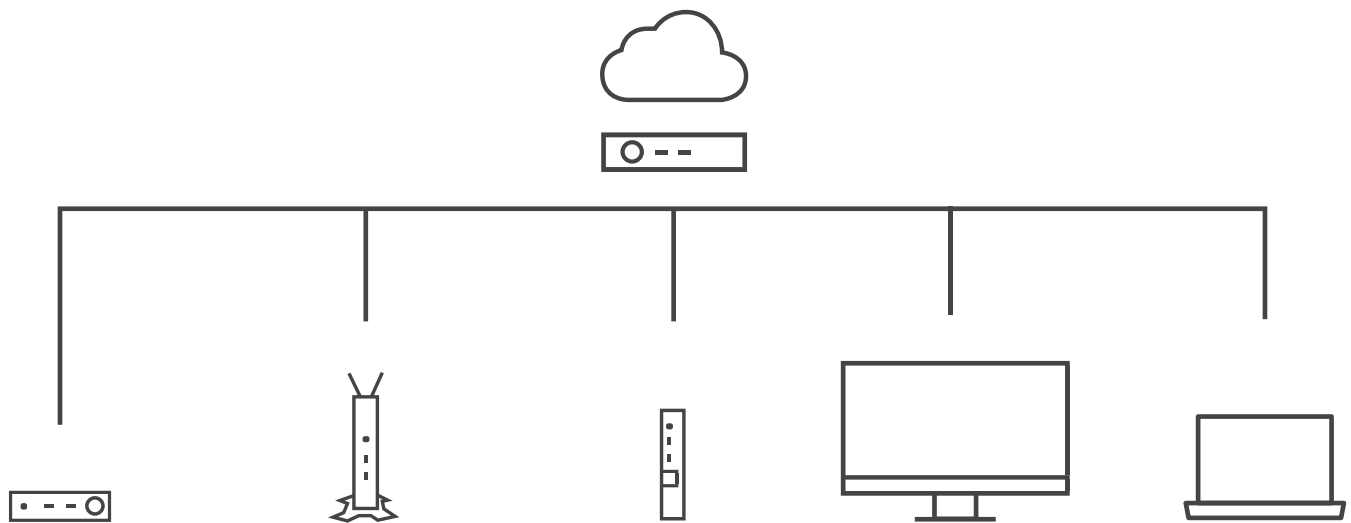
詳細はこちら DellTechnologies.com/sustainable-devices

HYBRID CLIENT

完全なソリューション

Wyse Management Suite

1つのツールですべてに対応。Wyse Management Suiteは、柔軟性のあるクラウド管理ソリューションです。Dell Hybrid Clientによって、エンドポイントがいつでもどこでも一元的に設定、監視、管理、最適化できます。Wyse Management Suiteなら、規模の大小に関係なく企業がデバイスを1台から数十万台にまで対応できます。弊社のソリューションは、あらゆるレベルの導入に合わせられます。



インテリジェントな統合管理。このハイブリッド クラウド管理ソリューションを使用して、クラウドとデータセンターからDell Hybrid Client搭載のあらゆる最新クライアントを管理できます。フローティング ライセンス割り当て機能があり、状況に合わせて柔軟にクライアントを利用できます。クラウドファーストのマルチテナント モデルによって、ビジネス要件の増大に対応できます。高機能な動的デバイス グループ化とルールベースの自動化によって、プロセスが自動化され、インテリジェントなインサイトが得られるため、柔軟でプロアクティブな管理アプローチが実現します。

導入からユーザーに配慮した設計。パブリック クラウドでWyse Management Suite Proを使用すれば、ゼロから生産性の高い環境へ即座に移行できます⁶。場所にとらわれずに管理し、重要なアラートや通知をダッシュボードに表示できるほか、モバイル アプリケーションで1回タップするだけでリアルタイム コマンドを送信できる新世代のリアルタイム エンドポイント管理機能が、Dellのエンドポイントとソフトウェアに適用できます。さらに、管理コンソールは7言語にローカライズされており、海外のチームもその地域の言語で導入できます。

Dell ProSupport for Software

Dell Hybrid ClientにはDell ProSupport⁷ for Softwareが付属しているので、弊社によるハードウェア/ソフトウェア サポートが気軽に受けられます。ProSupportでは、重大な問題が発生した場合に、IT部門との窓口となる地域内の高度なテクノロジー エキスパートに24時間365日アクセスできるため、ビジネスを中断させることなく戦略的な作業に集中できます。

HYBRID CLIENT 2.0

機能 仕様詳細

サポート対象のクライアントOS Canonical Ubuntu 20.04 LTS (64ビット) ベース
Canonical Ubuntu 22.04 LTS 64ビットと
OptiPlex 3000シン クライアントをサポート

サブスクリプション オプション Wyse Management Suite ProおよびProSupport for Softwareを含むDell Hybrid Clientの1年間のサブスクリプション
Wyse Management Suite ProおよびProSupport for Softwareを含むDell Hybrid Clientの3年間のサブスクリプション
Wyse Management Suite ProおよびProSupport for Softwareを含むDell Hybrid Clientの5年間のサブスクリプション

クライアントデバイス オプション (工場出荷時にインストール済み) ^{8, 9, 10, 11, 12}
OptiPlex 3000シン クライアント
Latitude 3330
Dell Precision 3260 Compactワークステーション

クライアントデバイス オプション (カスタマー インストール) ^{8, 9, 10, 11, 12, 15}
Latitude 3330
Latitude 5330
Latitude 5430
Latitude 5431
Latitude 5530
Latitude 5531
Latitude 7330
Latitude 7430
Latitude 7530
Latitude 9430
OptiPlex 5400 All-in-One
OptiPlex 7400
All-in-One
OptiPlex 3000マイク
OptiPlex 3000タワー
OptiPlex 3000スモール・フォーム・ファクタ
OptiPlex 5000マイク
OptiPlex 5000タワー
OptiPlex 5000スモール・フォーム・ファクタ
OptiPlex 7000マイク
OptiPlex 7000タワー
OptiPlex 7000スモール・フォーム・ファクタ
Dell Precision 3260 Compact
Dell Precision 3460スモール・フォーム・ファクタ ワークステーション
Dell Precision 3470ワークステーション
Dell Precision 3561ワークステーション
Dell Precision 3570ワークステーション
Dell Precision 3571ワークステーション
Dell Precision 3660タワー ワークステーション
Dell Precision 5470ワークステーション
Dell Precision 5560ワークステーション
Dell Precision 5570ワークステーション
Dell Precision 5770ワークステーション
Dell Precision 7670ワークステーション
Dell Precision 7770ワークステーション

変換ソフトウェア サポート対象のWindows、Ubuntu LinuxまたはThinOSクライアント
デバイスを簡単に変換してDell Hybrid Clientを実行。変換ガイド (<https://www.dell.com/support/home/en-us/product-support/product/dell-hybrid-client/docs>) を参照のこと

統合管理 オンプレミスおよびクラウド管理型の (またはその両方を組み合わせた) 導入が可能。オンプレミスとクラウドとの間におけるフローティング
ライセンスの割り当てをWyse Management Suite Pro/バージョン
4.0で実現。ユーザー パラメーター、デバイス、オペレーティングシステム、アプリケーション、ストレージの導入、設定、管理を一元化。

サポート対象のクラウド プロバイダー Google Cloud Platform™サービス
Microsoft Azure with Azure Active Directoryとオンプレミスの
Active Directory (HAAD) との同期

サポート対象のクラウド ストレージ プロバイダー Box、Google Drive、Microsoft OneDrive

サポート対象のVDIプロバイダー Citrix Virtual Apps and Desktops™
(旧XenDesktop/XenApp)
Microsoft® Azure Virtual Desktop (旧VVD)
Microsoft® Windows Terminal Server
VMware Horizon®
Teradici CAS¹⁸

ローカルのブラウザ Firefox v107
Google Chrome v108

ローカル アプリケーション LibreOffice Office Suite : Writer (文章の作成)、Calc (スプレッドシート)、Impress (プレゼンテーション)、Draw (ベクトル
グラフィックスとフローチャート)、Base (データベース)、Math (数
式編集)。
VLC media player Image viewer

接続 OpenConnect VPN
(GlobalProtectとCisco Anyconnectをサポート)
リモート シャドール用VNC Viewer
(www.dell.com/supportからダウンロード)
SSHサーバー (www.dell.com/supportからダウンロード)

機能 仕様詳細

マルチ モニター サポート¹⁴ - OptiPlex 3000シン クライアントで最大3台のモニター
- OptiPlexマイクで最大4台のモニター
- Dell Precision 3260 Compact Workstation¹⁷で最大6台のモニター

サポート対象のコラボレーション ツール ローカル アプリケーション :
Zoomクライアント (Linux用) (ベース イメージに含まれる)
Microsoft Teamクライアント (Linux用) のサポートをテスト済み
(Microsoft.comから入手可能)

UCのVDI最適化 :
Microsoft Teams VDI最適化 (CitrixおよびVMware対応)
Zoom Cloud Meetings VDI最適化
(CitrixおよびVMware対応)
Cisco Jabber最適化 (Cisco.comからUbuntuシン クライアント
x64用のVDIクライアントをダウンロード)
Cisco WebEx Teams最適化
Cisco WebEx Meetings最適化 (Cisco.comからUbuntu 64ビット
用のWebex App VDIプラグインをダウンロード)¹⁵

ファイル エクスプローラー Dell Hybrid Clientは、ファイル エクスプローラーを通じてローカル、
USB、ネットワーク、クラウドのファイルとフォルダにアクセスする際に
シームレスなユーザー エクスペリエンスを提供。

ゲスト ユーザー ゲスト ユーザーでログインするユーザーは、一時的なゲスト ユーザー
プロファイルでデバイスにログイン可能。このプロファイルでユーザーが
アクセスできるDell Hybrid Client機能は限定的。このセッションで
行われるすべての変更は、ユーザーがログアウトすると失効。ゲスト
ユーザー アカウントは、Wyse Management Suiteのグループ レベル
ポリシー設定でサポート。

ローカル ユーザー サポートされているローカル ユーザー。ローカル ユーザーはWMSから
設定する必要があります。WMS管理者はWMSから特定のロー
カル ユーザーに管理権を割り当てることができます。(最大8名の
ローカル ユーザー)

FILE AFFILIATION Wyse Management Suiteを使用して、生産性アプリケーションへの
アクセスを管理、優先順位付け (クラウド、VDI、またはローカル)
、制限。異なるワークスペース (ローカル、VDI、またはクラウド)
間でファイルを自動同期。

ユーザー ポリシー グループ IT管理者に、構成ポリシーのユーザー グループ (ユーザーのActive
Directory (AD) グループまたは組織単位 (OU) に基づく) への
適用を許可。

FOLLOW-MEの機能拡張 Follow-meの機能拡張により、ローカル ブラウザー、ブラウザ
キャッシュ、デスクトップの状態 (VDI、クラウド、ローカルのアプリケー
ション)、特定のデバイス設定、お気に入りバーのパーソナライズに
ついて、ユーザー固有の設定を中央のリポジトリに保存。資格の
ある他のデバイスでのログインに同じユーザー資格情報を使用すると、
同じ設定を有効化

セキュリティ - システム ネットワークのプロキシ設定を指定する機能
- セキュリティ プロファイルの強化 : Wyse Management Suiteのセ
キュリティ レベル設定に基づいて、サード パーティ製アプリケー
ション、ファイアウォール設定、カーネル/OSの強化にFirejailを設定
可能
- GRUB/パスワードのランダム化、WMSからのパスワード変更の強
制
- セキュア ブート
- Enterprise ADへのシングル サインオン(SSO) (Kerberosベースの
認証)
- GPC& Azureへのシングル サインオン(SSO)
- ローカル ログインおよびADログインでのスマート カード
(Gemalto、YubiKey PIV) /CACカードのサポート
- ログインからCitrix VDIセッションまでのスマート カード (Gemalto、
YubiKey PIV) /CACカードのサポート
- クラウド アプリケーションへのブラウザベースのAzureログインでの
スマートカード (Gemalto、YubiKey PIV) /CACカードのサポート
- VMware VDIセッションでのスマート カード (Gemalto、YubiKey
PIV) /CACカードのサポート
- ActivClient (ミドルウェア)
.G&D SmartC@fe Expert 3.2
.G&D SmartC@fe Expert 7.0
.G&D SmartC@fe Expert 7.0 (ALTトークン)
.Gemalto TOPDLGX4
.Gemalto DLGX4 (BETA 2)
.IDEMIA Cosmo V8
.Oberthur Cosmo V8 (ALTトークン)
- 90meter (ミドルウェア)
.G&D SmartC@fe Expert 3.2
- Imprivataサポート(7.8.1)¹⁶
- Trusted Platform Module 2.0
- Active Directoryによるユーザー認証 (ローカルAD& Azure ADの
両方、AAD Connectを使用したオンプレミス ユーザー同期)
- Google Workspaceアプリケーションによるユーザー認証 (GCDS
Connectを使用したローカルAD同期)
- ユーザー ファイル暗号化 (zFS)

HYBRID CLIENT 2.0

機能仕様詳細

デバイス設定 デバイス設定UIの機能を強化し、周辺機器、ネットワーク、VPN、地域/言語設定、電源設定など、さまざまなシステム設定を構成。トラブルシューティング機能、認証された管理者の設定といった高度な設定へのアクセスはパスワード確認により制限。

消費電力最適化 Wyse Management Suiteの電源最適化設定は、一部のモデルのみ対応の電源プロファイル設定（バランス、エネルギー効率、最大パフォーマンス）を通じて利用可能

ユーザーセキュリティ ユーザーのデータが暗号化され、他のユーザーが表示できない、高いレベルのユーザーセキュリティ。Dell Hybrid Clientへのユーザーのアクセスは、Wyse Management Suiteを使用して管理されている特定のアクセス権とセキュリティプロファイルによって制御。WMSでデバイス上のLinux OSを最大限活用できるオープンボックスモードを使用。

USBロックダウン設定 USBポートとUSBデバイスタイプをきめ細かく制御。管理者は、Wyse Management Suiteを使用して、USBポートを一元的に有効化/無効化、HIDデバイスなどの例外を定義。

セキュアブラウジング ブラウザーベースの作業環境にセキュアなエンドポイントを提供：許可リストおよびブロックリスト、サイト隔離/マルチコンテナは攻撃の成功を阻止する追加のセキュリティレイヤーとしてデフォルトで有効になっています

アカウント権限 WMS管理者に対し、DHCデスクトップおよびVUIコンポーネントに対するアクセス制御を制限する機能を提供。権限レベルは、「デフォルト」、「なし」、「カスタマイズ」、「高」

シングルアプリケーションモード IT管理者に対し、自動的に起動するアプリケーションや接続をより細かく定義できる設定オプションを提供

オンデスクトップ これによって、IT部門がVDIセッションとアプリケーションアイコンの可視性を制御し、ユーザーエクスペリエンスと柔軟性の向上を実現

ビルトインVDIブローカークライアント

VMware Horizon Clientバージョン2209

- Blast Extreme、PCoIP、およびRDPプロトコルサポート
- Microsoft Teams
- Zoom最適化パック
- ファイルタイプ関連付け
- 物理RDSホストマシンでの仮想印刷
- マルチセッションモード
- コピーとペーストのログ

Citrix Workspaceアプリ2212

- ファイルタイプ関連付け
- シングルサインオンサポート（Citrix StoreFrontによるデバイスログインからリモートセッションのみ）
- スマートカードログイン
- ブラウザーコンテンツのリダイレクト
- USBのリダイレクト
- HDX MediaStream
- HDX RealTime Webカメラビデオ圧縮
- Skype for Business / Citrix HDX RTME 2.9
- Microsoft Teams最適化
- Zoom最適化
- Cisco Jabber最適化
- Cisco Webex Meetings最適化
- マルチストリームICA
- HTML5ビデオのリダイレクト

Wyse RDP 8.1.08

- ファイルタイプ関連付け
- シングルサインオンサポート（デバイスログインからリモートセッションのみ）
- GPUレンダリングの高速化
- デュアル4Kディスプレイのサポート¹⁴
- マルチストリーム（UDPとTCPの同時接続）
- H.264デフォルトビデオ圧縮
- H.264レンダリング

Teradici[®]

- PCoIPクライアントバージョン22.07

Azure Virtual Desktopクライアント2.0-03[®]

対応言語 ローカルユーザーインターフェイス：英語、フランス語、ドイツ語、イタリア語、スペイン語、日本語、韓国語、中国語（簡体字および繁体字）、ロシア語（ロシア連邦）、ブラジルポルトガル語、ヘブライ語、デンマーク語、フィンランド語、ノルウェー語、スウェーデン語

無料試用版ソフトウェア

45日間試用版ソフトウェアの入手先：
www.wysemagementsuite.com

キーボードサポート

Bloombergキーボード4（Startboard）のサポートをCitrix、VMware、Teradici VDIセッションでテスト済み。

クイックスタートウィザード

クイックスタートウィザードによりオンボーディングを円滑化。このウィザードで、言語/キーボード、ネットワークのカスタマイズや、Wyse Management Suiteへの登録が簡素化。



推奨周辺機器

デスクで



Dell 24インチ モニター – P2422H

ComfortView Plus搭載のスタイリッシュな23.5インチ フルHDモニターにより、どのような場所でも生産性を維持します。



Dell Proワイヤレス キーボードおよびマウス – KM5221W

静音設計のフル サイズ キーボードとマウスのセットで生産性を向上。プログラム可能なショートカット付き、バッテリーは36か月持続します。



Dell Proステレオ ヘッドセット – WH3022

極めて明瞭な音声の特長のTeams認定有線ヘッドセット。フィット感をカスタマイズできます。

持ち運び簡単



Dell Dock - WD19S

未来志向設計のパワフルなモジュラー型USB-Cドッキングステーションで、PCのパフォーマンスを向上させることができます。



Dell USB-Cモバイル アダプター – DA310

コンパクトでポータブルな7-in-1 USB-Cモバイルアダプターは、優れたビデオ接続、データ接続の他、最大90 Wの電力をお使いのPCにパススルー充電できます。



Dell Notebook Power Bank Plus - PW7018LC

最大65Whの大容量の電力を迅速に供給できるモバイルバッテリーです。USB-Cに対応したノートパソコンやモバイルデバイスを充電できます。



Dell Proスリム ブリーフケース15 - PO1520CS

環境に優しいDell Proスリム ブリーフケース15は、ノートパソコン、タブレット、毎日の必需品を安全に保護します。仕事でもプライベートでも使えるように設計されたスリムなブリーフケースです。

DELL

HYBRID CLIENT

ユーザーの働き方に合わせて設計されたDELL HYBRID CLIENT搭載の最新クライアント



ローカル、クラウドベース、仮想が混在するさまざまなアプリケーションにアクセスするパフォーマンス指向のテレワーク社員

- 次世代クラウド アプリケーションのサポートを念頭に構築、コラボレーション ツールをローカルにオフロード
- 組み込みVDIプロトコルにより、リモート ワークステーションに接続、グラフィックスを多用する作業に対応
- Dell Precision 3260 Compactワークステーションで、ワークステーションクラスのパフォーマンスをウルトラ スモール フォーム ファクターに凝縮

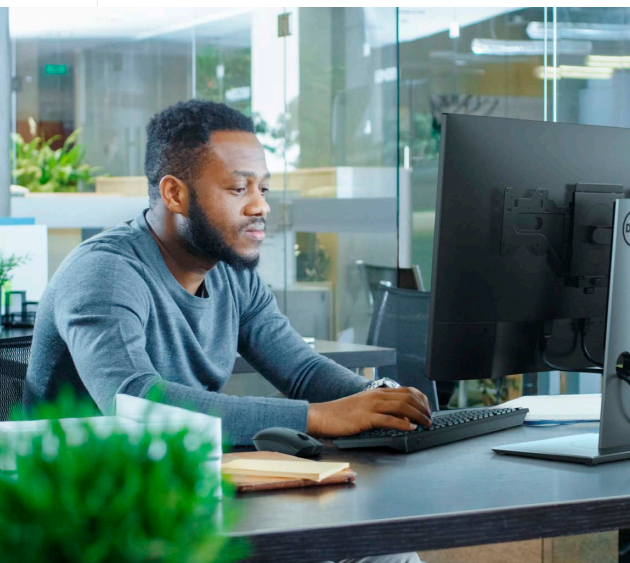
クラウドベースのリソースにアクセスするナレッジ ワーカー

- クラウドベースの生産性アプリケーションへの容易なアクセスとサポート
- VDIリソースとクラウド リソースの全体にわたるシングル サインオン
- Latitudeをベースにしたソリューション（テレワーク向け）またはOptiPlex 5400 All-in-Oneによる柔軟な省スペース ソリューションを選択、オフィスや自宅オフィスのスペースを効率化
- ユーザーのデバイスとアプリケーションのオーケストレーションをクラウドから一元管理



VDIアプリケーションにアクセスしてクラウド リソースへ移行するタスクワーカー

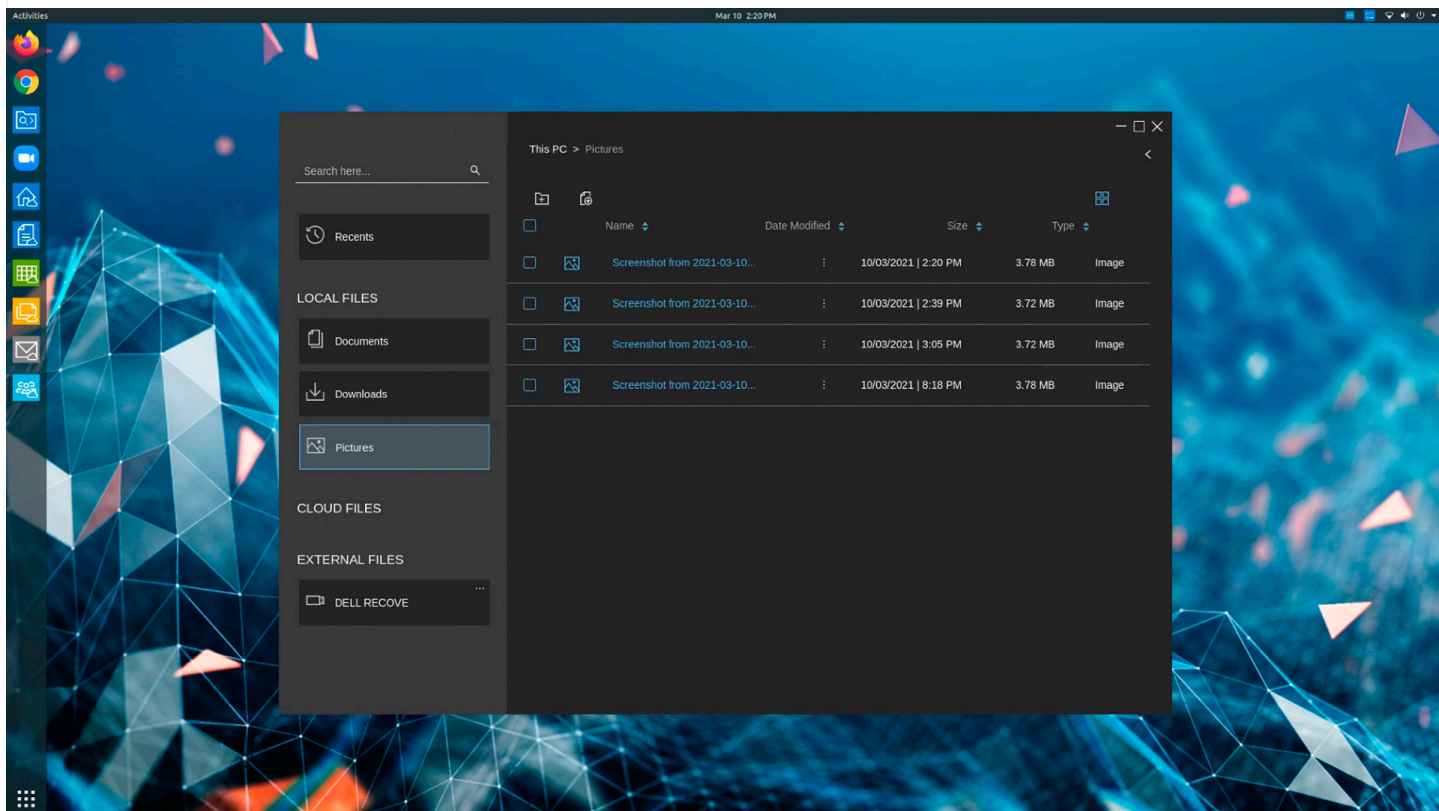
- OptiPlex 3000シン クライアント、高度な管理、優れたコスト パフォーマンスを実現するクライアント デバイス
- フル機能のローカル ブラウザー、セキュリティ パラメーターを一元管理（URLの制限/許可、プラグインの制限など）
- クラウドベースの生産性アプリケーションへの容易なアクセス、ローカルのLinuxアプリケーションのサポート、VDIバックエンド リソースに関わる負担を軽減
- 大手ベンダー（Citrix、VMware、Microsoft）が提供するVDIブローカー向けビルトイン サポート
- 容易な導入、ローカルのActive Directoryの活用またはオンプレミスのAzure ADの同期
- 多要素認証⁴



HYBRID CLIENT

DELL HYBRID CLIENTで、組織と従業員のために、シンプルさ、豊富な選択肢、柔軟性を確保しましょう。

Dell独自のクラウドマネージド クライアントソフトウェア ソリューションは、いつでもどこでもアクセスできる設計です。



Dell Hybrid Clientのファイル エクスプローラーで、ローカル、USB、共有ネットワーク、クラウドのファイルとフォルダーへのアクセスでのユーザー エクスペリエンスがシームレス

1 Dellの分析（2020年7月）に基づきます（Wyse Management Suite Pro Dell Hybrid ClientライセンスのDell法人向けクライアントにプリインストールされたDell Hybrid Clientソフトウェアと同等のソリューションとを比較）。詳細については、www.DellTechnologies.com/DellHybridClientをご覧ください。法務AD# G20000253

2 Dellの分析（2021年1月）に基づきます（Wyse Management Suite ProのDell法人向けクライアントにプリインストールされたDell Hybrid Clientソフトウェア（バージョン1.5以上）と同等のソリューションとを比較）。詳細については、www.DellTechnologies.com/DellHybridClientをご覧ください。

3 Dell Hybrid Client 1.5では、VMware Horizonへのシングルサインオンはサポートされていません。シングルサインオンはKerberosでのみサポートされています。

4 多要素認証：スマートカードのみ。初回システムログインとCitrixおよびAzureのクラウド アプリケーションに適用されます。

5 競合製品に対するDellの分析（2020年9月）に基づきます。OptiPlex Ultraは、Dell製およびサードパーティー製の最大40インチの別売VESA互換ディスプレイをサポートしています。

6 ライセンスのアクティベーションが必要です。

7 Dellのサービス：Dellのサービスの提供内容および条件は、地域によって異なります。詳細については、www.dell.com/servicedescriptionsをご覧ください。

8 サービスは地域によって異なる場合があります。一部のアイテムは製品導入後に提供される場合があります。詳細については、www.dell.comで公開されているテクニカル ガイドブックをご覧ください。

9 すべての機能とサービスが、すべての国または販売セグメント/お客様に提供されているわけではありません。利用の可否については、Dell Technologies Servicesの担当者にお問い合わせください。

10 4 GB以上のシステムメモリを使用するには、64ビットのオペレーティングシステムが必要です。

11 1 GBは10億バイト、1 TBは1兆バイトを表します。システム メモリーの容量などの要因によって、大量のシステム メモリーがグラフィックス処理に割り当てられることがあります。

12 1 GBは10億バイト、1 TBは1兆バイトを表します。実際の容量はプリロードされた内容と動作環境によって異なり、記載された数値より小さい場合があります。

13 Dell Hybrid Clientをサポート対象のOptiPlexおよびLatitudeデバイスにインストールする手順の詳細については、管理者ガイドを参照してください。Dell Hybrid Clientソフトウェアは、Dell Client Agent (DCAE) がインストールされることによってプリロードされています。

14 セッションごとの最大モニター数と最大解像度は、パートナー ブローカー、プロトコル、仮想マシン タイプ/構成によって異なります。

15 Dell Hybrid ClientとWyse Management Suiteのライセンスは別売りです。8 GBメモリ（128 GB以上の容量のSSD/HDD、Ubuntu Linux 20.04、およびDell Client Agent Enabler (DCA-Enabler)）を使用してデバイスを構成する必要があります。サポートされているプラットフォーム、構成の詳細については、『Dell Hybrid Client管理者ガイド』（dell.com/support）を参照してください。

16 2021年4月現在のDell Precision、Latitude、OptiPlexポートフォリオのEPEAT Gold登録を含む、設計、製造、梱包、製品ライフサイクル メンテナンス、エコラベル登録の数に基づきます。17 最大6台のモニターをサポートするには、オプションのグラフィック カードが必要です。18 Canonical Ubuntu 20.04 LTS 64ビットでのみサポート。

17 最大6台のモニターをサポートするには、オプションのグラフィック カードが必要です。

18 Canonical Ubuntu 20.04 LTS 64ビットでのみサポート。

Copyright © 2021 Dell Inc. その関連会社。All rights reserved.（不許複製・禁断転載）Dell Technologies、Dell、EMC、Dell EMC、およびその他の商標は、Dell Inc.またはその関連会社の商標です。その他の商標は、それぞれの所有者の商標である場合があります。