



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

詳細については、Dell.com/DellHybridClientをご覧ください。



モダン 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非常に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可能にし、ユーザーの生産性を大幅に向上させます²。

Dell Hybrid Clientなら豊富な選択肢と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 ワークフォースを強化

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、サポートを確かなものとします。

「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 デバイスの間で、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、パブリック、またはハイブリッド クラウドから提供されたアプリケーションやデータにアクセスする際に、滑らかなワークフローを提供するように設計された、一元管理されたソフトウェア 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 Prof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。

豊富なプラットフォーム オプション

大手クラウド プロバイダー、人気のVDI ソリューションやクラウド ストレージ サービスとの連携で、既存のVDI環境とクラウド環境に統合しやすく、戦略が進化しても迅速に適応します。

あらゆるタッチポイントにおいて安全性を確保

強化されたブラウザのセキュリティをご体験ください。システム ロックダウンがアップグレードされ、より高度な設定をセキュリティ プロファイルで一元的に管理できます。

シンプルなワークフロー

VDIソリューション、IT部門で承認したWebアプリケーションやストレージ 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。

さまざまなアプリケーション提供手段

多様な運用モードに対応：クラウド、VDI、ローカル、またはすべてを組み合わせることもできます。ユーザーの生産性を維持しながら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。



▶ [ここをクリックしてインタラクティブ デモにアクセス](#)

Dell Hybrid Client

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



VDI/仮想アプリケーションとデスクトップ



Web/クラウド アプリケーション



ローカル アプリケーション



一元管理



ストレージとグローバル
検索のアグリゲーション



シングル サインオン



Follow me エクスペリエンス



セキュア、ロックダウン
システム

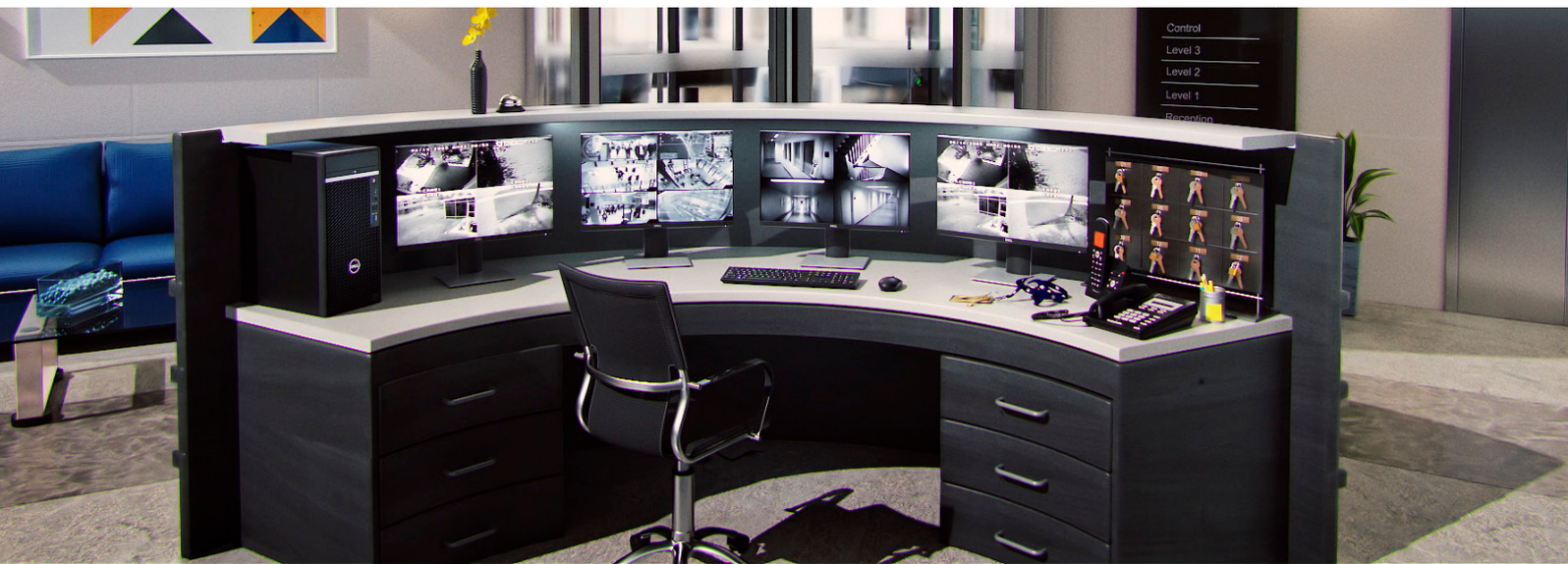
最適化されたLinux OSを搭載したDellのクライアント エンドポイント

Safe At Every Touchpoint

デバイス上のすべてのデータが暗号化されて¹⁹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 プロファイルを通じて制御される、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で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⁴、File Affiliationを使用して、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。



Dell 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°製品デモを見る](#)



Latitude 3440とLatitude 5440

外出先でも生産性を維持できるように設計されたセキュアなビジネス向けノートパソコンを使用すれば、どこからでも仕事ができます。

[▶ 360°製品デモを見る](#)



OptiPlexオールインワン

スマートなコラボレーション機能を備えた24インチ オールインワン デスクトップ。最新のインテル® Core™ i5まで選択できます。24インチ フルHDのタッチ対応/タッチ非対応パネルが画像と映像を鮮明に映し出します。

[▶ 360°製品デモを見る](#)



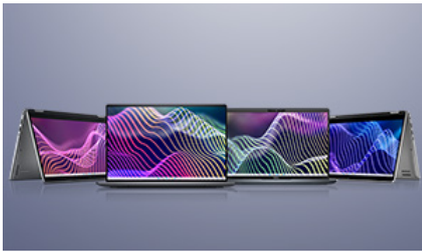
Dell Precision 3260 コンパクトワークステーション

ワークステーション クラスのパフォーマンスを超小型のフォーム ファクターで提供、最大6台のモニターに対応できます¹⁷。

[▶ 360°製品デモを見る](#)

Dell 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/オールインワン パソコン

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、第12世代までのインテル®プロセッサを備えたOptiPlexデスクトップ コンピューターとオールインワン 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据え置き型 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。

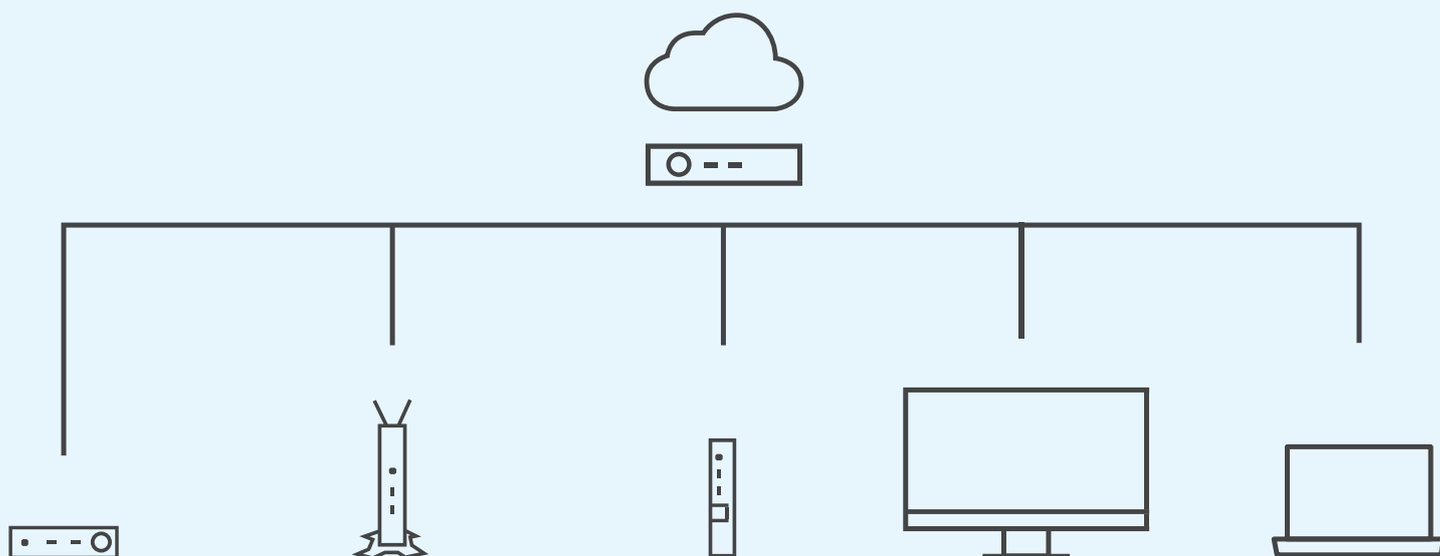
Dell製品の中でも最もサステナビリティに優れたパソコン ポートフォリオ¹⁶

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

Dell 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上のWyse Management Suite Proを使用してゼロの状態から即座に生産性を発揮できます⁶。どこからでも管理でき、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、新世代のリアルタイム エンドポイント管理機能をDellのエンドポイントや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。

特長	仕様詳細	特長	仕様詳細
サポート対象のクライアントOS	Canonical Ubuntu 22.04 LTS (64ビット) ベース 既存のデバイスでのCanonical Ubuntu 20.04 LTS 64ビットをサポート。	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ー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。
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	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。
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 OptiPlex オールインワン ⁸ Latitude 3440 ⁹ Latitude 5440 ⁸ Dell Precision 3260コンパクトワークステーション	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)
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 3340 Latitude 3440 Latitude 3540 Latitude 5440 Latitude 5540 OptiPlex オールインワン OptiPlexマイクロ フォーム ファクター OptiPlexスモール フォーム ファクター OptiPlexタワー Dell Precision 3260コンパクトワークステーション Dell Precision 5860タワーワークステーション Dell Precision 7690タワーワークステーション Dell Precision 3480モバイルワークステーション Dell Precision 3581モバイルワークステーション Dell Precision 3581モバイルワークステーション Dell Precision 7680モバイルワークステーション Dell Precision 7690モバイルワークステーション Dell Precision 7780モバイルワークステーション	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 Teams Linux版クライアント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) ¹⁸
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、Dell Hybrid Clientを実行できるように簡単に変換します。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	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。
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4.1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。	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。
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	FOLLOW-MEの機能拡張	Follow-meの機能拡張により、ローカルのブラウザー、ブラウザー 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)、特定のデバイスの設定値、お気に入りバーの設定などユーザー固有の設定を中央のリポジトリに保存。使用が認められている他のデバイスで同じユーザー認証情報を使用してログインすると、同じ設定を有効化。
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	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。
サポート対象のVDIプロカー	Citrix Virtual Apps and Desktops™ (旧XenDesktop/XenApp) Microsoft® Azure Virtual Desktop (旧WVD) Microsoft® Windows Terminal Server VMware Horizon® HP Anyware (旧Teradici CAS) ¹⁸	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
ローカルのブラウザー	Firefox v110 Google Chrome v110	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。

特長	仕様詳細	特長	仕様詳細
マルチ モニターのサポート ¹⁴	<ul style="list-style-type: none"> - OptiPlex 3000 シンククライアントで最大3台のモニター - OptiPlexマイクロで最大4台のモニター - Dell Precision 3260コンパクトワークステーションで最大6台のモニター¹⁷ 	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。
接続	OpenConnect VPN (GlobalProtectとCisco Anyconnectをサポート) VNCビューア (リモートシャドウイング) (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)	セキュアブラウジング	ブラウザベースの作業環境にセキュアなエンドポイントを提供：許可リストとブロックリスト、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。
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	アカウント権限	WMS管理者に対し、DHCデスクトップおよびUI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」
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	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。
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2303 <ul style="list-style-type: none"> - Blast Extreme、PCoIP、およびRDPプロトコル サポート - Microsoft Teams - Zoom最適化/バック - 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2305 <ul style="list-style-type: none"> - 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 <ul style="list-style-type: none"> - 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 Azure Virtual Desktopクライアント2.5-0518 PCoIPクライアント バージョン22.0918	セキュリティ	<ul style="list-style-type: none"> - 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ハードウェアに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) - GCPと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 - ActiveClient (ミドルウェア) <ul style="list-style-type: none"> .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) <ul style="list-style-type: none"> .G&D SmartC@fe Expert 3.2 - Imprivataサポート(7.8.1)¹⁸ - Trusted Platform Module 2.0 - Active Directoryによるユーザー認証 (ローカルADと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 (GDS 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) - フル ディスク暗号化は、強力な暗号化アルゴリズムでデバイスのローカルドライブを暗号化して、ユーザーや企業のデータを保護 (OptiPlex 3000シンククライアントとUbuntu Linux 22.04で利用可能)¹⁹
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。	サポート対象言語	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
消費電力の最適化	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	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.wysemanagementsuite.com

推奨周辺機器



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

クリアな音声の特長の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。



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、パソコン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。

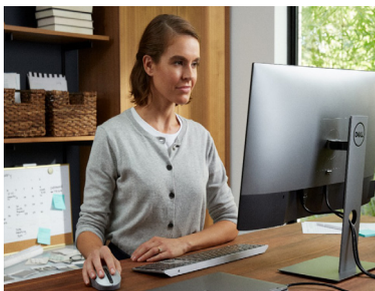


Dell Proスリム ブリーフケース15 - P01520CS

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コンパクト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超小型のフォーム ファクターに凝縮



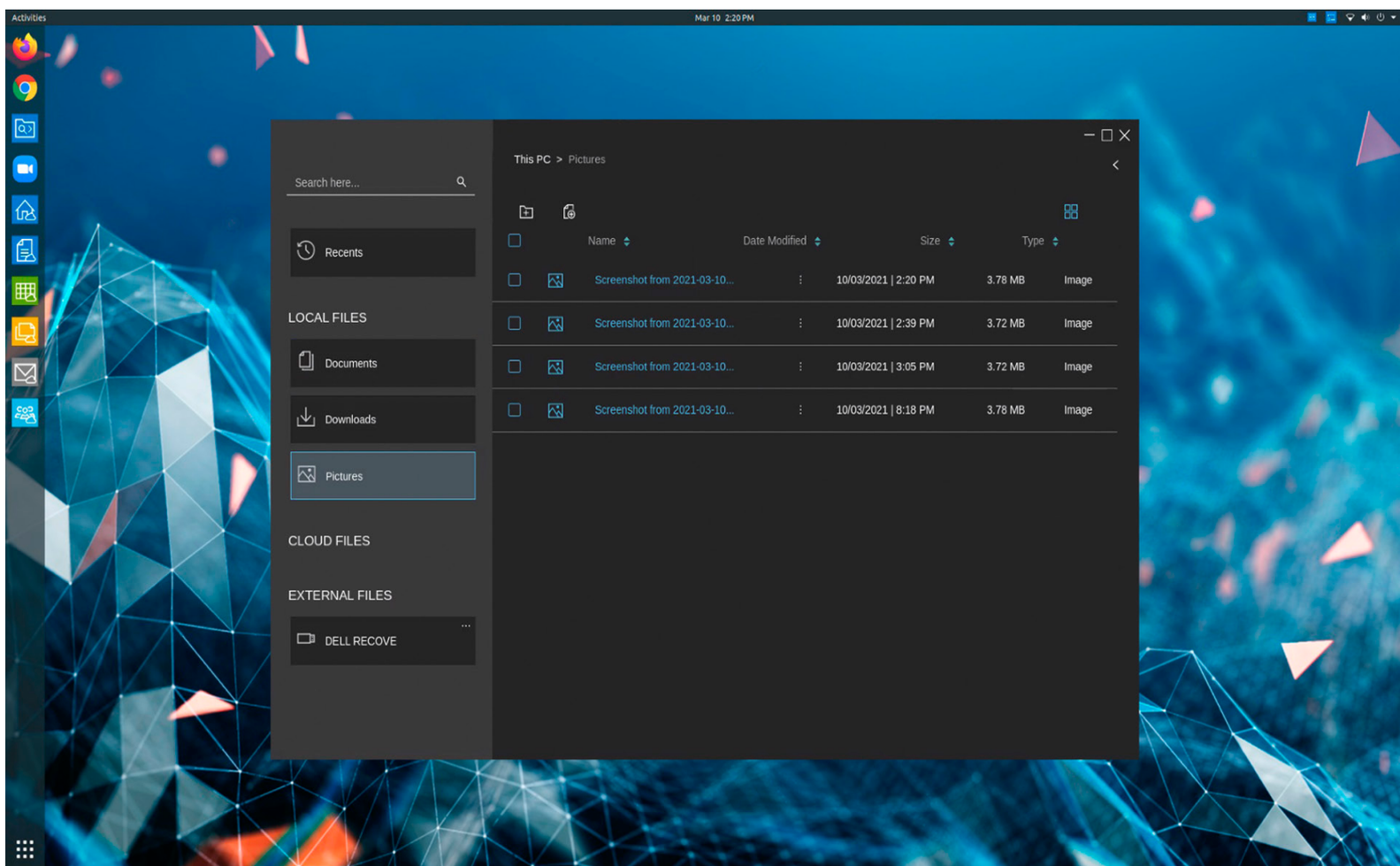
クラウドベースのリソースにアクセスするナレッジ ワーカー

- ・ 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をベースにしたテレワーク向けソリューションやOptiPlexオールインワン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



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

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ように設計されています。

詳細については、[DellTechnologies.com/DellHybridClient](https://www.dell.com/DellHybridClient)をご覧ください。

1. Wyse Management Suite Pro Dell Hybrid Clientライセンスにより一部の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ソフトウェアと比較可能なソリューションとを対比させることによるDellの分析（2020年7月）に基づきます。詳細については、www.DellTechnologies.com/DellHybridClientをご覧ください。法務AD# G20000253
2. Wyse Management Suite Proにより一部の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）と比較可能なソリューションとを対比させることによるDellの分析（2021年1月）に基づきます。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対応
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/service-descriptions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. 4GB以上のシステム メモリーを使用するには、64ビットのオペレーティング システムが必要です。
11. 1GBは10億バイト、1TBは1兆バイトを表します。システム メモリー サイズなどの要因により、グラフィックスのサポートに大量のシステム メモリーが使用される場合があります。
12. 1GBは10億バイト、1TB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操作環境によって異なり、記載された数値より小さくなる場合があります。
13. Dell Hybrid ClientをサポートされているOptiPlex/Latitudeデバイスにインストールするための詳細な手順については、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ディスプレイ数と最大解像度は、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メモリー（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ビットおよび22.04 LTS 64ビットでのみサポートされています。
19. フルディスク暗号化は、Ubuntu Linux 22.04と一部のOptiPlex, Latitude, Dell Precisionクライアント デバイスで利用可能な出荷時構成オプションです。詳細については、www.dell.com/supportで公開されているテクニカルドキュメントを参照するか、デル・テクノロジーのセールス担当者にお問い合わせください。