


A man with short dark hair and glasses, wearing a light blue shirt and a green sweater, is shown in profile, looking towards the left. He is standing in a data center, with server racks visible in the background. The lighting is dim, with blue and purple hues, and some server lights are glowing.

ProDeploy Infrastructure Suite

DELL Technologies

お客様のために考えられた導入によりテクノロジーの採用を
加速



IT 部門の負担 を抑えながら 迅速で優れた 導入を実現

かつてないほど簡単に、新しいテクノロジーを初日から最大限に活用できるようになりました。

チームはテクノロジーの可能性に大きな期待を寄せ、ビジネスを次のレベルに引き上げる準備ができています。

では、皆さんの課題は何でしょうか。
リソースをイノベーションに集中させながら、新しいテクノロジーの能力を最大限に引き出すことです。

ProDeploy Infrastructure Suite は、モダン インフラストラクチャに適応し、ハードウェアとソフトウェアの実用的な選択肢と、あらゆる予算と運用モデルに適した汎用性の高いデリバリーオプションを提供します。

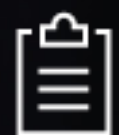
エッジ、コア、クラウドで 35 年以上にわたって改良を重ねてきたベスト プラクティスにより、計画から本番稼働までの導入を加速します。ProDeploy Plus は最新の IT ニーズに対応し、社内管理者が行う場合と比べて 3 倍の速さで導入できます。

エキスパートによるデリバリーと構成で、初日からテクノロジーを最大限に活用できます。ビジネス上の成果に重点を置いた ProDeploy は、お客様のニーズを満たし、モダン インフラストラクチャ テクノロジーの要求に最適に適合するようにカスタマイズされています。

統計情報

Dell Technologies Services が最高のサービスを提供し、お客様はビジネスに集中

デル・テクノロジーズは、35年以上にわたり、クラス最高レベルの導入のプラクティスとツールの構築に投資しており、幅広く深い知識を持つ優秀なプロフェッショナルに支えられています。確立されたグローバル規模の事業展開により、一貫した導入を推進し、世界中で、より大きなビジネス成果を達成できるよう24時間体制で支援しています。



3 倍

社内管理者と
比較して導入
作業が3倍に
加速 ^{*1}



115

社内管理者と
比較して節約
された時間数 ^{*2}



58%

導入後90日
間のサポートの
コール数の
削減率 ^{*3}



30年以上の経験に基づくクラス最高レベルのプロセス

ProDeploy Infrastructure Suite の 概要

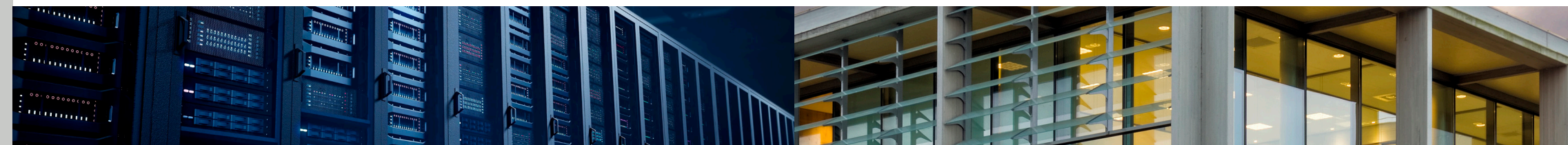
コアからクラウド、エッジまで、あらゆるビジネス ニーズ
と予算に対応した導入方法

より良い製品の提供

サーバー、ストレージ、ネットワーキング、
データ保護、CI/HCI 向けのほとんどのデータセンター
インフラストラクチャ導入に適合するように設計
されています。

モジュラー型サービス

タスクに応じた導入を必要とするお客様のニーズに
合わせて設計されています。フィールド、工場、
リモートでの各デリバリー オプションと選択可能な機能が
含まれます。



Basic Deployment
ProDeploy
ProDeploy Plus

ProDeploy Flex

フィールド ベース

フィールド & 工場

ProDeploy Plus

市場屈指の幅広さを誇る導入サービス

計画から知識の伝達まで、ProDeploy Plus は今日の複雑な IT 環境において、要求の厳しい導入を成功させるのに必要なスキルとスケールを提供します。まず、サイトの準備状況のレビューと計画、推奨事項から始めます。リージョン内に単一の連絡先を設置し、ローカライズされたプロジェクト管理を円滑に進めます。オンライン コラボレーション プラットフォームは、進捗状況を追跡し、デリバリー エキスパートとの連携を維持するのに役立ちます。

次に、ハードウェアとソフトウェアのオンサイトへの導入と、APEX AI Ops Infrastructure Observability のサイバーセキュリティのベストプラクティスのガイダンスと実装を連動させて進め、お客様のエクスペリエンスを向上させます。

地域内でプロジェクト管理窓口を一元化して、導入を軌道に乗せ、オンライン コラボレーション プラットフォームにより、進行状況を追跡して、デリバリー エキスパートとの連携を保ちます。

メリット

- 地域内でプロジェクト管理窓口を一元化
- 実装計画
- 24 時間 365 日体制のオンサイトでのハードウェア設置とソフトウェアインストール
- APEX AI Ops Infrastructure Observability のサイバーセキュリティのベストプラクティスの実装
- プロジェクトの文書化と知識の伝達



「新しい PowerProtect アプライアンスをエキスパートが導入する ProDeploy Plus により、テクノロジーの採用を加速することができました。エキスパートが現地ですべての設置作業を行い、新しいテクノロジーに関する知識も共有してくれました」

Dimitris Mataftsis 氏
National Bank of Greece
バックアップ アドミニストレーター

ProDeploy

初日から新しいテクノロジーを最大限に活用

お客様の期待は高く、従業員のニーズは急速に変化する可能性があります。リソースを最大限に活用し、新しいテクノロジーの価値を最大化するインフラストラクチャを導入するにはどうすればよいでしょうか。

エキスパートによる計画と実装、設置 / インストール、知識の伝達により、短時間で新しい技術を導入し、お客様を成功へと導きます。

ProDeploy は、柔軟なハードウェア設置オプションと、認定導入エンジニアによるガイド付きのリモートソフトウェア導入を提供します。お客様がビジネスに専念し、今後に備えることができるように、私たちは稼働環境を整えることに重点を置いています。

メリット

- ・ プロジェクト管理窓口の一元化
- ・ 実装計画
- ・ 24 時間 365 日体制でオンサイトのハードウェア導入とリモートのソフトウェア導入に対応 *
- ・ プロジェクトの文書化と知識の伝達

*一部のハードウェアでは、リモートガイド付きのハードウェア設置をご利用いただけます。詳細については、Dell の担当者にお問い合わせください

「当社のようなインフラストラクチャを導入し、本番環境に影響を与えることなく、1 週間かからずに既存のシステムと統合できたのは非常に印象的でした」

Nicolas Varrin 氏
GLOBAZ
IT インフラストラクチャ エンジニア



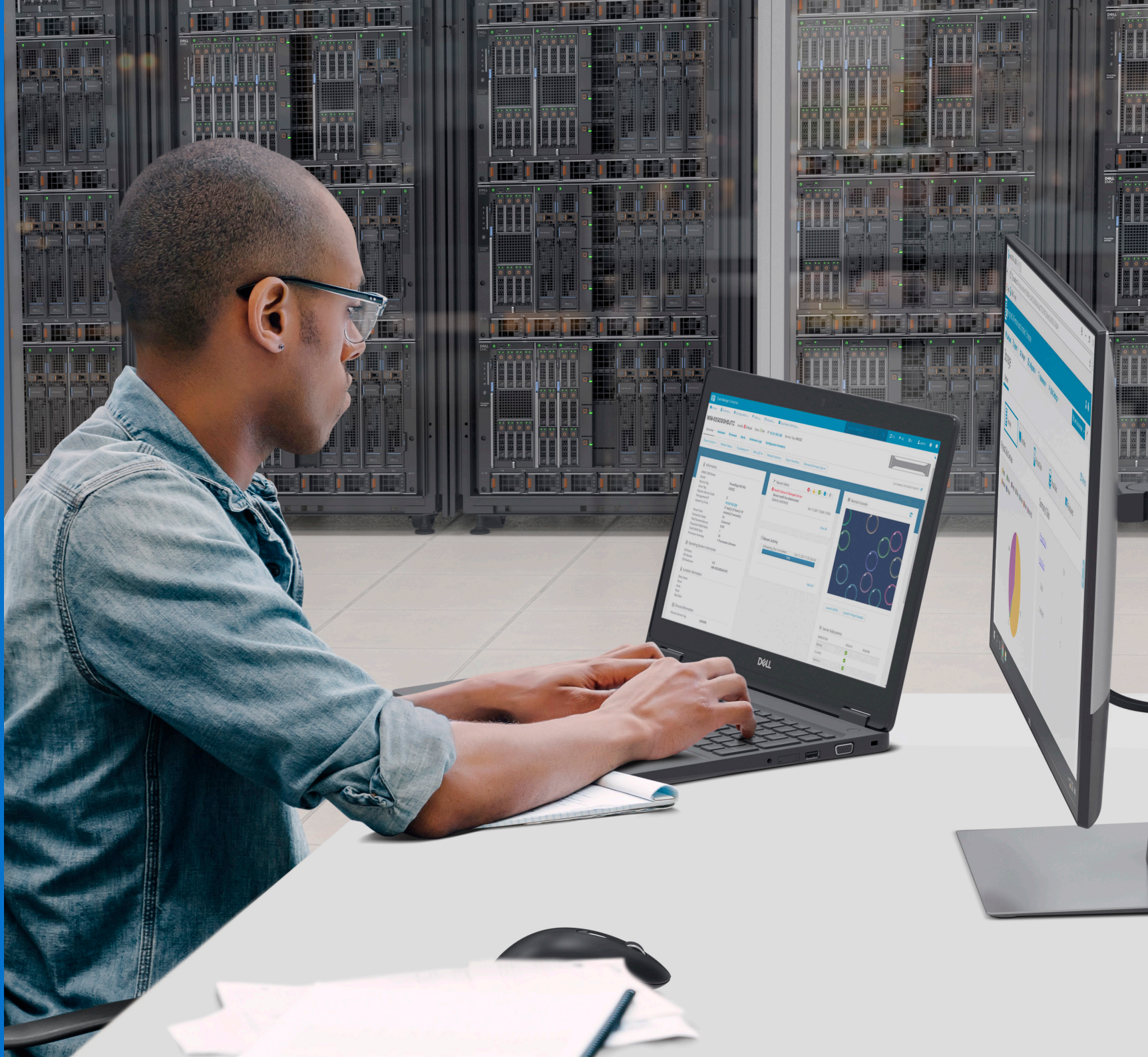
Basic Deployment

安定したハードウェアの設置を 経験豊富な技術者が提供

デル・テクノロジーなら、ハードウェアを最初から迅速かつ正確に設置し、スタッフの負担を軽減します。Basic Deployment では、デル・テクノロジーの製品を熟知した経験豊富な技術者が、サーバー、ストレージデータ保護、ネットワーキングシステムをプロフェッショナルかつ確実に設置します。サイトが1つでも複数でも、デル・テクノロジーまたは当社パートナーの導入エキスパートに面倒な作業を任せることにより、時間を節約できるだけでなく、メンテナンスの必要性が減り、将来の製品がシンプルになります。

メリット

- ・ オンサイトでのハードウェア設置
(営業時間内)
- ・ 梱包材の処分をオンサイトの
保管場所とリサイクルサイトで
実施



豊富な接続 オプション

TechDirect で導入などをフォロー

当社のエキスパートとオンラインで連携して、TechDirect のエンドツールの管理ポータルから、導入プロジェクトを計画、追跡、提供します。デル・テクノロジーのハードウェアが本番環境に設置されたら、アダプティブで自動化されたデジタル エクスペリエンスを実現する当社のサービステクノロジーの使用を開始してください。これにより、資産の廃棄を通じて、データセンターを駆動するシステムを最適化できます。

ProDeploy Flex

多様な導入に対応

ビジネス ニーズに応じてさらに高い汎用性が求められる場合、ProDeploy Flex はタスクに合わせた導入を提供します。リモートまたはオンサイトのフィールド導入、工場出荷時の構成、ラック統合により、ハードウェアやソフトウェアを柔軟に提供することができます。

ProDeploy Flex は、データセンター外の条件に対応する展開オプション、サードパーティー製ネットワークングハードウェアの提供、ソフトウェアアプリケーション（Edge、AI など）のインストールなど、当社の他のサービスを超越する選択肢を提供します。

メリット

- ・ プロジェクト管理窓口が一元化され、より専門的なオプションを使用して、より一層安心することができる
- ・ 工場、リモート、オンサイトのサービス提供方法を組み合わせて最大限の価値を引き出す
- ・ 大規模な導入がもたらすスケールメリット
- ・ より難易度の高い導入向けに選択可能なオプション
- ・ Dell NativeEdge プラットフォームの導入に対応



デリバリー オプション の選択

フィールド導入の強化

従来のデータセンター以外での展開時に、より難易度の高い導入や場所に対応するための選択可能な機能が含まれています。安全性とセキュリティが重視される場合のサイト アクセス プロトコルまたはプロセスをサポートし、サードパーティー製ネットワークングハードウェアとサードパーティー製ソフトウェアのインストールにも対応します。

工場出荷時に構成

ProDeploy Flex では、工場出荷時のプロセスの一環として個々のサーバーを事前に構成し、すぐに設置できる状態で PowerEdge サーバーを提供することができます。資産のタグ付け、システム設定、イメージロードを簡単にセットアップでき、以降の注文には同じ繰り返し可能な構成が含まれます。大量でも一貫した結果が得られるため、時間を節約できます。

ラックの統合

ラックに取り付けられ構成済みの製品を、すぐに設置できる状態で当社の施設からお届けするため、時間とリソースを節約できます。エンタープライズ システム テクノロジーを搭載したラックはそれぞれ異なるため、正しく統合することが成功の鍵となります。当社のエンジニアが、お客様と協力して、一貫した技術構築で、電源と冷却、ケーブルレイアウト、ネットワーク構成を最適化するためのソリューションを定義します。

AIの導入に向けた 環境整備

生成 AI ワークロードの固有の ニーズにより、AI インフラストラク チャの導入プロセスは複雑

当社は正確さと経験をもって課題に取り組み、お客様の AI プラットフォームを導入して提供し、ピーク時の性能を発揮するよう最適化します。

細心の注意を払って構成された安全な検証済みのソリューションは、拡張性のある AI アプリケーションをサポートしてイノベーションを推進するように設計されています。

メリット

- ・ インフラストラクチャが生成 AI の厳しい要求に対応できるようにするための、データセンターの包括的な評価
- ・ ラックレイアウト設計、コンピューティングおよびストレージレイヤー設計、GPU サーバー構成
- ・ 最先端のネットワーク設計、スイッチ構成、ケーブル敷設
- ・ すべてのシステムがピーク時の効率で動作してパフォーマンス基準を満たしていることを確認するための、複数回のテストを実施
- ・ 迅速に運用できるように引渡しとセットアップに専念
- ・ 知識の移転（ご要望に応じて）





ProDeploy を さらなる高みへ

デル・テクノロジーズは、ProDeploy Suite
に加えて、企業での導入を促進するた
めの追加サービスも提供しています。

- Additional Deployment Time
- Production Ready for Data Protection
- Data Migration Services
- レジデンシー サービス
- トレーニング認定資格
- その他のデリバリー サービス

Data Migration Services

データは組織の最も重要なリソースの一つで、ビジネスの成長を促進するために不可欠

しかし、データが分散していることで、貴重なインサイトをすぐに入手できない場合があります。当社のエキスパートは、データを現在の場所からイノベーションの推進につながる場所に効率的に移動できるよう支援します。データの移行は、毎日、世界中で、あらゆる状況で行われています。当社のエキスパートは、技術のアップグレードやプラットフォームの変更、クラウドの活用などの状況に応じ、実証済みのツールで移行を合理化し、タイムトゥバリューの短縮を実現します。

当社の Data Migrations Services は、計画、実行、知識移転における標準化されたプロセスを通じて、より優れた制御性、セキュリティ、価値を提供します。30年にわたるデータ移行の経験に基づいて開発されたエキスパートによる信頼できるベストプラクティスを通じて、リスクを低減します。当社の目標は、データの可用性を向上させ、データの整合性をさらに高めながら、効率的にデータを移行することです。デル・テクノロジーズが、トランスフォーメーションのあらゆるレベルで移行を加速するお手伝いをします。



特長

- 24 時間 365 日体制の運用
- リモート プロジェクト管理
- リモート テクニカル リソース
- デリバリー プログラム管理の統合
- 実績のある堅牢なツール
- サービスのオンサイト オプション：リモート モニタリングとステータス レポート

Production Ready for Data Protection

企業は、データに関して絶えず進化する課題に直面

データによって機会や優位性を創出できる一方で、複雑性とリスクももたらされます。新しいデータ保護ソリューションを導入するには、不可欠な要件を満たすための複雑な構成が必要です。

当社のエキスパートは、テクノロジーへの投資を促進し、お客様の生産性を向上させることができるため、重要なデータ保護ソリューションをお客様独自の環境に適合させることで、ビジネスに最適なエクスペリエンスを実現します。Dell Technologies Services の充実したポートフォリオにより、実稼働までの時間が短縮されます。



特長

- 業界規制に従ってデータを保護
- ミッション クリティカルなデータの喪失を防止
- ディザスター リカバリーと統合
- 一元化されたデータ バックアップ
- コストパフォーマンスに優れた大規模なデータ 保持

Additional Deployment Time

ProDeploy Plus、ProDeploy、Basic Deployment の設計は、大半の新規テクノロジー導入に適合

時間、複雑性、範囲に対する導入ニーズが大きい場合、Additional Deployment Time なら、リモートまたはオンサイトでのサポートをブロック単位で利用できます。Additional Deployment Time は、ProDeploy Suite を拡張するために利用することも、単独で利用することもでき、新しいテクノロジーの準備を 1 日目で整えることができます。

特長

- ProDeploy Suite を簡単に拡張
- 認定エキスパートによる専門的なサポート
- リモートまたはオンサイトの導入支援を選択可能

レジデンシー サービス

新しいテクノロジーはビジネスの競争優位性を生み出すが、ソリューションはお客様固有の要件に合った方法での導入が必要

レジデンシー サービスが、将来の成功と成長に向けた準備をサポート
トランスフォーメーション イニシアティブと大規模な統合の推進
新しいテクノロジーの導入までの時間を短縮
独自のビジネス環境とソリューションの精巧な組み合わせ
IT インフラストラクチャのピーク時の稼働を維持

優れた専門技術

デル・テクノロジーズのインフラストラクチャ製品、プラットフォーム、ソリューション全体に関する実証済みの専門知識を持つ専門エキスパートが、IT トランスフォーメーションとアプリケーションのトランスフォーメーション、従業員の生産性目標をサポートします

個別化されたサービス

レジデントは当社の優先事項と時間に従って指示され、広範なリソース選択プロセスにより、お客様個々のニーズに合った適切なリソースが選ばれます。これは、リソースの柔軟性に優れた広範なグローバル ネットワークに支えられています。レジデンシーは、100 か国以上で対面またはバーチャルで提供可能で、一部の契約では 1 週間からの短期オプションもあります。

測定可能な成果をもたらす 高度なテクノロジー

実装と統合から運用と最適化に至る、IT 導入サイクルの複数のフェーズを通じてレジデントが支援を行い、最近の IDC の調査で示されたような、測定可能な成果をもたらします。

- テクノロジーのパフォーマンスが 50% 改善
- テクノロジーの活用率が 47% 改善
- IT サービス提供コストを 40% 削減
- IT スタッフの効率性が 45% 改善
- 1 か月のインシデント数が 23 件減少
- テクノロジーの移行期間を 9 週間短縮

デル・テクノロジーズの 強みを体験

お客様ファーストの原則を基に構築されたデル・テクノロジーズのサービスはエッジからコア、クラウドまで一貫性のある他にはないサービスです。

デル・テクノロジーズは、お客様の投資を有効活用し、お客様が組織の変革の担い手となることを目指しています。

新しいテクノロジーの追加、既存のシステムの統合、またはゼロからのデータセンターの構築のいずれを行う場合でも、工場から効率的に導入できるようにデル・テクノロジーズにお任せください。最も複雑なプロジェクトでも、最初から効果的に計画、構成、統合、テストを行い、将来に向けてサポートします。お客様のビジネスを管理し、デジタルテクノロジーの迅速な導入を促進できるように、導入プロジェクトを管理します。

*1 Principled Technologies の調査『Using Dell ProDeploy Plus Infrastructure can improve deployment times for Dell technology』（2023年6月）に基づきます

*2 Principled Technologies の調査『Faster and easier server installation with Dell ProDeploy Factory Configuration or ProDeploy Plus Infrastructure services』（2023年5月）に基づきます

*3 2022年2月から2022年7月までのサポートデータに関する社内分析（2022年7月）に基づきます。

Copyright 2024 Dell Inc. その関連会社。

All rights reserved.（不許複製・禁無断転載）

Dell ならびにこれらの関連する商標および Dell が提供する製品およびサービスにかかる商標は Dell Inc. 又はその関連会社の商標又は登録商標です。Dell Inc. は、この資料に記載される情報が、発行日時点で正確であるとみなしています。この情報は予告なく変更されることがあります。

All rights reserved.（不許複製・禁無断転載）

『ProDeploy Infrastructure Brochure』（2024年10月） | 第5版

 Dell Technologies

詳細については、DellTechnologies.com/ProDeploy をご覧ください。ただ、デルテクノロジーズ アドバイザーにお問い合わせください。