

Production Ready for Backup サービス

組織は、自社のデータ保護対策でサイバー攻撃の影響を軽減できているということに確信が持てていません。データロスとシステムダウンタイムは財務面で大きな影響を与える可能性があるため、企業がITサービスプロバイダーの専門知識を活用することがますます重要になっています。

72%

ITセキュリティとリスクの要件をすべて確実に満たすために外部の支援を必要としている組織の割合²

64%

今後1年間にデータロスやシステムダウンタイムなどの突発的なイベントが発生することを懸念している組織の割合³

58%

バックアップ/リカバリーのサービスレベル目標を達成していることにあまり確信が持てていない組織の割合¹

62%

組織の既存のデータ保護対策では、マルウェアやランサムウェアの脅威に対処するには不十分であると懸念している組織の割合¹

\$959,493

過去12か月間のデータロスの平均コスト (米ドル) ¹

\$513,067

過去12か月間の計画外のシステムダウンタイムの平均コスト (米ドル) ¹

81%

社内ITチームの成功のために、外部のテクノロジー固有の専門技術を必要としている組織の割合²

データ保護ソリューションを実装して独自の環境と絶妙にペアリングするサービスを完備したポートフォリオの活用

ProDeploy Enterprise SuiteとProduction Ready for Backupを利用することで、お客様は導入1日目のニーズをすべて満たすことができます。

ProDeploy Enterprise Suite

Dell ProDeployのエキスパートが常駐して支援する24時間365日対応の導入サービスで、計画策定から実装、さらにその先へ。

Production Ready for Backup

プライマリー導入から一歩前進し、特定のビジネス要件と規制要件を満たす高度な構成を実現。

Production Ready for Backupサービス



実稼働に迅速に移行

エキスパートが新しいソリューションを迅速かつ効果的に構成するため、お客様はビジネスに専念することができます。



データ保護への投資を最大化

基本的なビジネス要件を満たす統合ソリューションにより、新しいテクノロジーを最大限に活用できます。



データを確実に保護

熟練したエキスパートが高度な構成を行うため、データが保護されることに確信が持てます。

高度なトレーニングを受けた技術のエキスパートがお客様と連携して、個々の要件を把握し、最も一般的なバックアップのユースケースに沿って目的に応じた機能を提供します。

- ✓ 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 ロスを防止
- ✓ ディザスターリカバリーと統合
- ✓ データ バックアップを一元化
- ✓ コストパフォーマンスに優れた大規模なデータ保持

このサービスは、PowerProtect DD、PowerProtect DP、Data Domain、IDPAアプライアンスや、Avamar、Networker、PowerProtect Data Manager、vProtect、Data Domain Virtual EditionなどのDell Data Protectionポートフォリオを対象としています。

注：Production Readyを購入して適用する前に、データ保護テクノロジーの導入が完了している必要があります。

詳細については、[デル・テクノロジーズのセールス担当者までお問い合わせいただくか、\[Delltechnologies.com/prodeployenterprise\]\(https://www.dell.com/technologies\)をご参照ください](https://www.dell.com/technologies)

¹デル・テクノロジーズの委託によりVanson Bourneが実施した「Global Data Protection Index」。これは、2021年2月から4月にかけて実施されたもので、世界15か国1,000人のIT導入決定者を対象に調査しました。

²Forrester Consultingがデル・テクノロジーズに代わって実施した委託調査（2021年12月）