

Japan Data Platforms, Logistics and Operations (Japanese Version)

AN IDC SPECIAL INTELLIGENCE SERVICE

IDC Japan の「*Japan Data Platforms, Logistics and Operations (Japanese Version)*」では、データ分析テクノロジーや AI/機械学習技術が進化し、ユーザー企業のデータ活用が高度化する中で、複雑化するデータ運用管理の実態や課題がどのように変化しているのか、開発競争や製品プロモーションにより市場がどう動いているのかを分析し、調査レポートを提供します。年間を通じて発行される調査報告書は、データ活用の高度化を支えるデータ運用基盤ソリューションの提供を成功させるためのビジネス戦略、開発計画の策定や、マーケティング、プロモーション活動のための知見を与えるよう企画されています。

2023 年は、調査スコープにデータウェアハウス分野を加え、データ保護、データセキュリティ、データ統合、データ運用コスト最適化と併せて、データ運用基盤ソリューションの需要動向や市場トレンドを包括的に分析します。特に、AI/機械学習やプライバシーテックの技術進化や個人情報保護法などの法規制の変化がデータ運用にどう影響するか、データウェアハウスやデータ統合市場などのクラウドシフトが競合状況にどう作用するか、に焦点を当てます。

Markets and Subjects Analyzed

- Data Platforms, Logistics and Operations 市場におけるデータ管理 / データ保護 / データセキュリティ / データ運用コスト最適化ソリューションの予測
- Data Platforms, Logistics and Operations 市場におけるデータ管理 / データ保護 / データセキュリティ / データ運用コスト最適化ソリューションの主要ベンダービジネス戦略
- ユーザーセグメント別データ管理 (DataOps) / データ保護ソリューションの運用実態と需要動向
- サブセグメント市場 (データウェアハウス / データ統合 / データ保護 / データセキュリティ / データ運用コスト最適化ソリューション) のビジネス傾向

Core Research

- 国内 Data Platforms, Logistics and Operations 市場予測
- 国内 DataOps 運用成熟度調査
- 国内クラウドデータ保護の現況と方向性
- 国内 Data Warehouse, Data Lakes, Data Lakehouse 市場予測
- 国内 Data Platform 運用の実態と課題
- 国内データセキュリティソリューション市場動向
- 国内マルチクラウドデータ運用管理の需要と市場動向：経済性、コンプライアンス
- IDC FutureScape: Worldwide Future of Digital Infrastructure 2023 Predictions - Japan Implications

上記リサーチは市場環境などの変化に応じて変更される可能性があります。発行レポートをご覧になりたい場合は以下 Web サイトをご参照ください。: [Japan Data Platforms, Logistics and Operations \(Japanese Version\)](#).

Key Questions Answered

1. 国内 Data Platforms, Logistics and Operations 市場におけるデータ管理 / データ保護 / データセキュリティ / データ運用コスト最適化ソリューションの主要なプレイヤーは誰か？差別化要因は何か？
2. ユーザー企業がデータ管理 / データ保護 / データセキュリティ / データ運用コスト最適化ソリューションを選択する基準は何か？
3. 既存ベンダーと新興ベンダーが見出すべきビジネス機会とは？
4. 国内 Data Platforms, Logistics and Operations 市場の促進 / 阻害要因は何か？
5. 新テクノロジー (AI/機械学習、秘密計算など) の普及がデータ管理 / データセキュリティソリューション市場にどのような影響を与えるか？

Companies Analyzed

IDC では、次のベンダーの企業戦略、競合状況などの比較 / 分析を行います (アルファベット順、50 音順)。

Actifio, Acronis, Apptio, Amazon AWS, Boomi, Cloudera, Cohesity, Colibra, Commvault, Dell, Eaglys, Google, IBM, Informatica, NEC,

NTT Communications, Microsoft, NetApp, Paxata, Precisely, Qlik, Rubrik, Sclore, Snowflake, Talend, Veeam, Veritas, その他