

NetBackup[™] Flex 5260 アプライアンス

サイバー攻撃に対抗する部門レベルのシンプルなデータ保護 アプライアンス

NetBackup Flex 5260 アプライアンスは、管理効率と万全なサイバー攻撃からの復旧を実現し、データセンターコストを削減するターンキー方式のデータ保護ソリューションです。約 400 TB まで拡張可能なストレージを搭載した包括的なデータ保護ソリューションであり、配備も簡単で迅速に企業全体の重要なデータ保護を実現できます。

ソリューションの特長

あらゆるサイバー攻撃（バックアップシステムへの不正侵入、不正操作、バックアップデータ破壊）に対抗

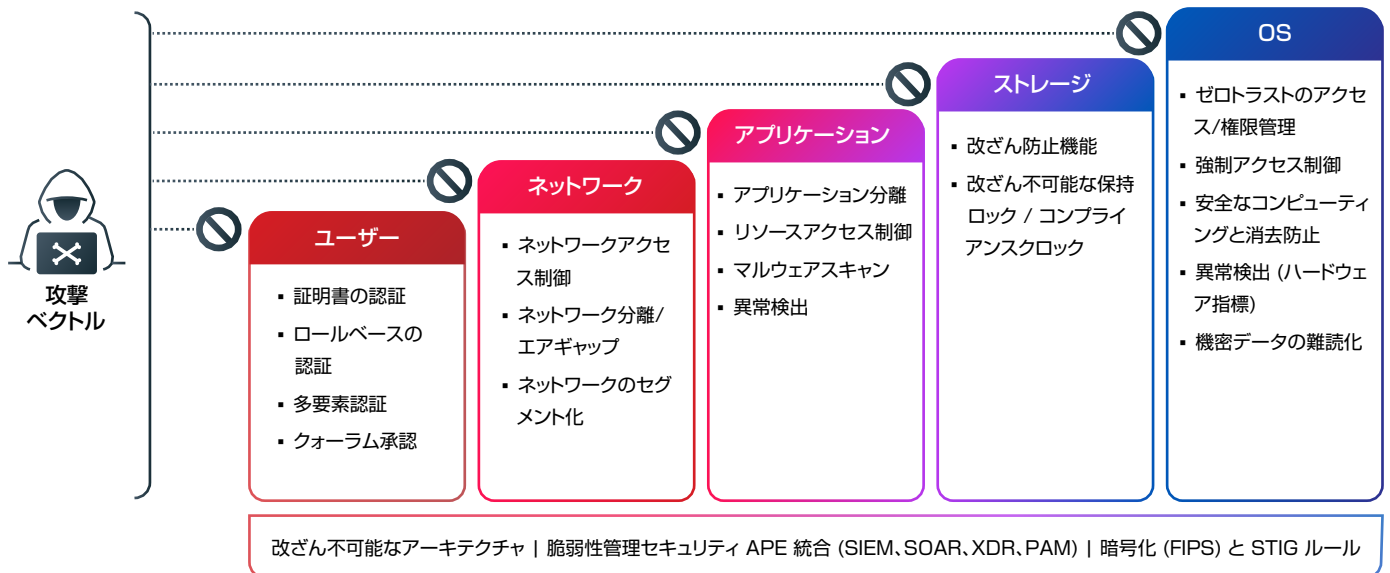


図 1. ベリタスアプライアンスと多層型セキュリティ

データセンター全体または部門の統合データ保護に最適化されたシンプルなデータ保護アプライアンス

- 利用可能な容量を 10 TB から 442 TB まで拡張できる NetBackup Flex 5260 アプライアンスでは、リモート拠点、部門、企業のデータセンターをサポートします。

NetInsights Console によるプロアクティブな監視

- 主要ハードウェアコンポーネントを監視し、障害イベントを管理者に通知して、インフラ最適化に関する推奨事項を提供します。

パフォーマンス

NetBackup Flex 5260 のスループットは、サーバー側の重複排除を行い、重複排除率が 98% の場合は最大 30.74 TB/時です。

技術仕様	NetBackup Flex 5260	拡張シェルフ
利用可能なストレージ容量 (TB/TiB)	10/9.1、40/36.4	1 シェルフあたり 72/65.5
拡張シェルフ	該当なし	最大 6 シェルフ
利用可能な最小システム容量 (TB/TiB)	10/9.1	
利用可能な最大システム容量 (TB/TiB)	442/402	
10 Gb イーサネット (10 GBASE-T)	4	該当なし
25 ~ 10 Gb のイーサネットポート	最大 6	該当なし
32 Gb ファイバーチャネルポート	最大 8	該当なし
寸法 H×W×D cm (インチ)	8.9×43.9×71.2 (3.5×17.28×28.03)	8.89×48.26×60.20 (3.5×19×23.7)
最大重量 (ディスクドライブ装着時)	25.46 kg (56.13 ポンド)	28 kg (62 ポンド)
標準電力消費量 (ワット)	400	256
最大電力消費量 (ワット)	1100	480
動作温度 (°F/°C)	50 ~ 95/10 ~ 35	50 ~ 95/10 ~ 35
AC 電圧範囲 (ボルト)	90 ~ 140 180 ~ 264	100 ~ 127 200 ~ 240
AC 周波数範囲 (Hz)	50 ~ 60	50 ~ 60

ベリタスについて

Veritas Technologiesは、マルチクラウドデータ管理のリーダーです。データの保護、リカバリ能力、コンプライアンスを確保するために、Fortune Global 100の95%を含む、先進企業80,000社以上が、ベリタスのソリューションを導入しています。ベリタスは、ランサムウェアのようなサイバー攻撃もたらす脅威に対してお客様が必要とする回復力を提供し、大規模な環境でも信頼できると評価をいただいております。単一の統合されたアプローチを通じ、800以上のデータソース、100以上のオペレーティングシステム、1,400以上のストレージターゲット、60以上のクラウドをサポートしており、ベリタスの実行能力に匹敵するベンダーは他にありません。Cloud Scale Technologyにより、ベリタスは運用にかかる煩雑さや業務量を削減しつつ優れた価値を提供する、自律型データ管理の戦略を提供しています。ベリタステクノロジーズ合同会社は、Veritas Technologiesの日本法人です。

VERITAS

ベリタステクノロジーズ合同会社
〒107-0052東京都港区赤坂1-11-44
赤坂インターシティ4階
www.veritas.com/ja/jp

各国オフィスとお問い合わせ先については、
弊社のWebサイトを参照してください。
www.veritas.com/ja/jp/company/contact