

Backup Execのご紹介

VERITAS[™]
The truth in information.

免責事項

- **ベリタステクノロジーズ合同会社は、この文書の著作権を留保します。また、記載された内容の無謬性を保証しません。**
- **VERITAS の製品は将来に渡って仕様を変更する可能性を常に含み、これらは予告なく行われることもあります。**
- **なお、当ドキュメントの内容は参考資料として、読者の責任において管理/配布されるようお願いいたします。二次利用される場合、弊社はその成果物に対して責任を負いません。**

目次

| | |
|---|-------------------|
| 1 | Backup Execのご紹介 |
| 2 | Backup Execのライセンス |
| 3 | ベリタス各種情報 |

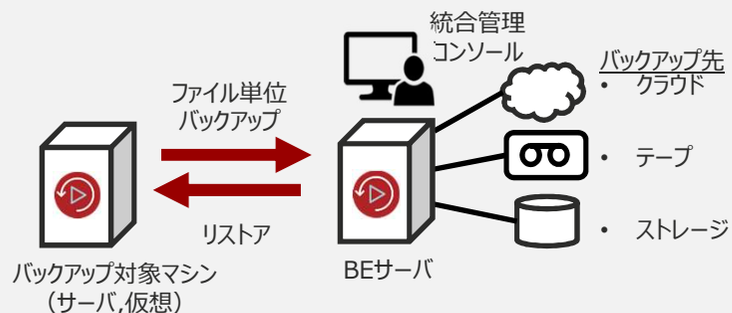
Backup Execのご紹介

VERITASのSMB向けバックアップ製品

中規模環境向け

Backup Exec (BE)

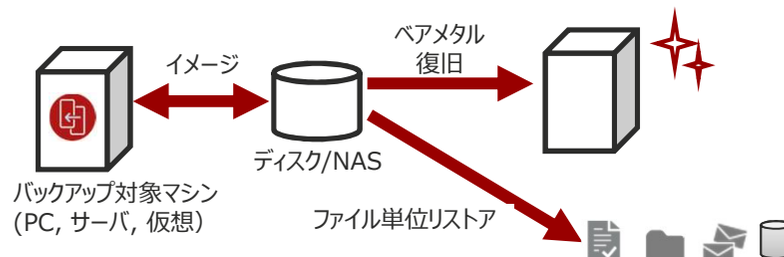
- SMB市場で求められる**多機能を簡単操作で実現**
- **専門知識がなくても簡単に使える**
- 物理/仮想サーバの混在環境を一元管理
- フォルダ/ファイル単位、データベース単位、仮想マシン単位復旧
- テープ、差分、仮想マシンのエージェントレスバックアップ



小規模環境向け

System Recovery (VSR)

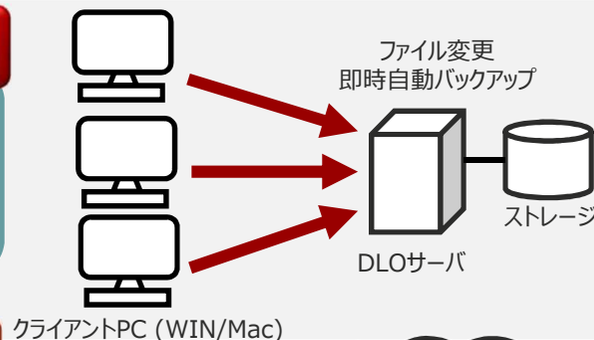
- イメージバックアップで高速丸ごと**システム復旧**
- **手軽で簡単！小規模構成に最適**



中～大規模環境向け

Desktop and Laptop option (DLO)

- ユーザPCのファイルバックアップに特化
- いつでも/どこでもバックアップで取り漏れ無し
- テレワーク、PC移行、ランサムウェア対策に！



中規模環境向け

SaaS Backup (VSB)

- SaaSバックアップソリューション。SaaSプロバイダが提供しないユーザーデータのバックアップを提供
- ウェブベースで、設定して後は自動バックアップ
- **いざというときのSaaSデータのアイテム単位のリストアが可能**



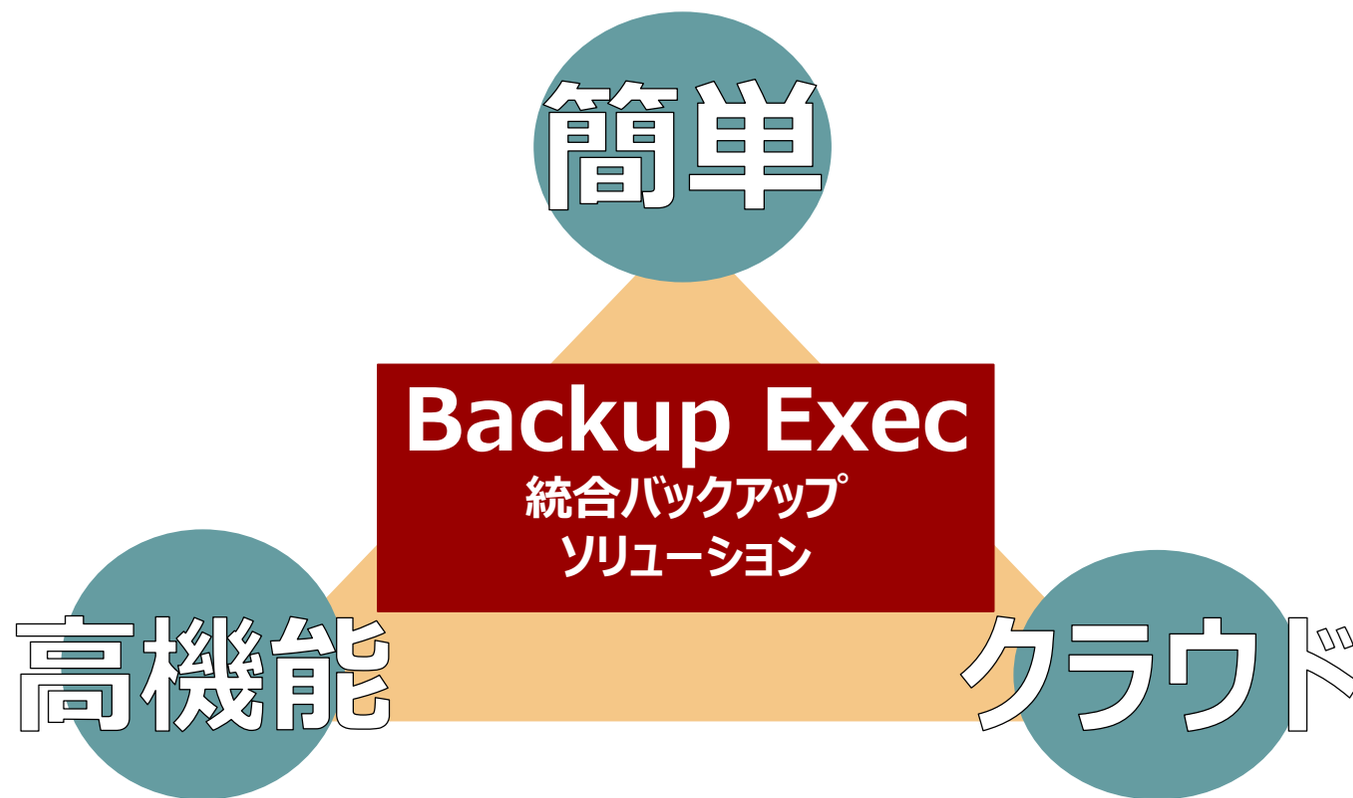
SMB市場のバックアップに関する様々な課題



これ一人でやるの！
困ったなあ。。。
どうしよう。。。

大丈夫！ Backup Execが解決します！

Backup Execのフォーカスエリア



Backup Execのフォーカスエリア

簡単

管理者の運用負荷を大きく軽減させる操作性

- 一つのGUIですべてを管理
- シンプルに統一された操作性

高機能

SMB市場で求められる様々な要件に対応

- 物理・仮想・クラウドを垣根なくバックアップ
- テープへの直接バックアップ
- システム/ファイル/アプリ単位のリカバリ
- 容量ライセンス、自由にコンポーネントが選べるライセンス体系を用意

クラウド

どこでもBackup Exec

- AWS/Azure、様々なS3互換のプライベートクラウド上でも利用が可能
- ますます重要性が増すクラウド。今後さらに対応を拡大！

簡単！管理者の運用負荷を大きく軽減！

- 直感的でわかりやすいGUI

バックアップ設定例

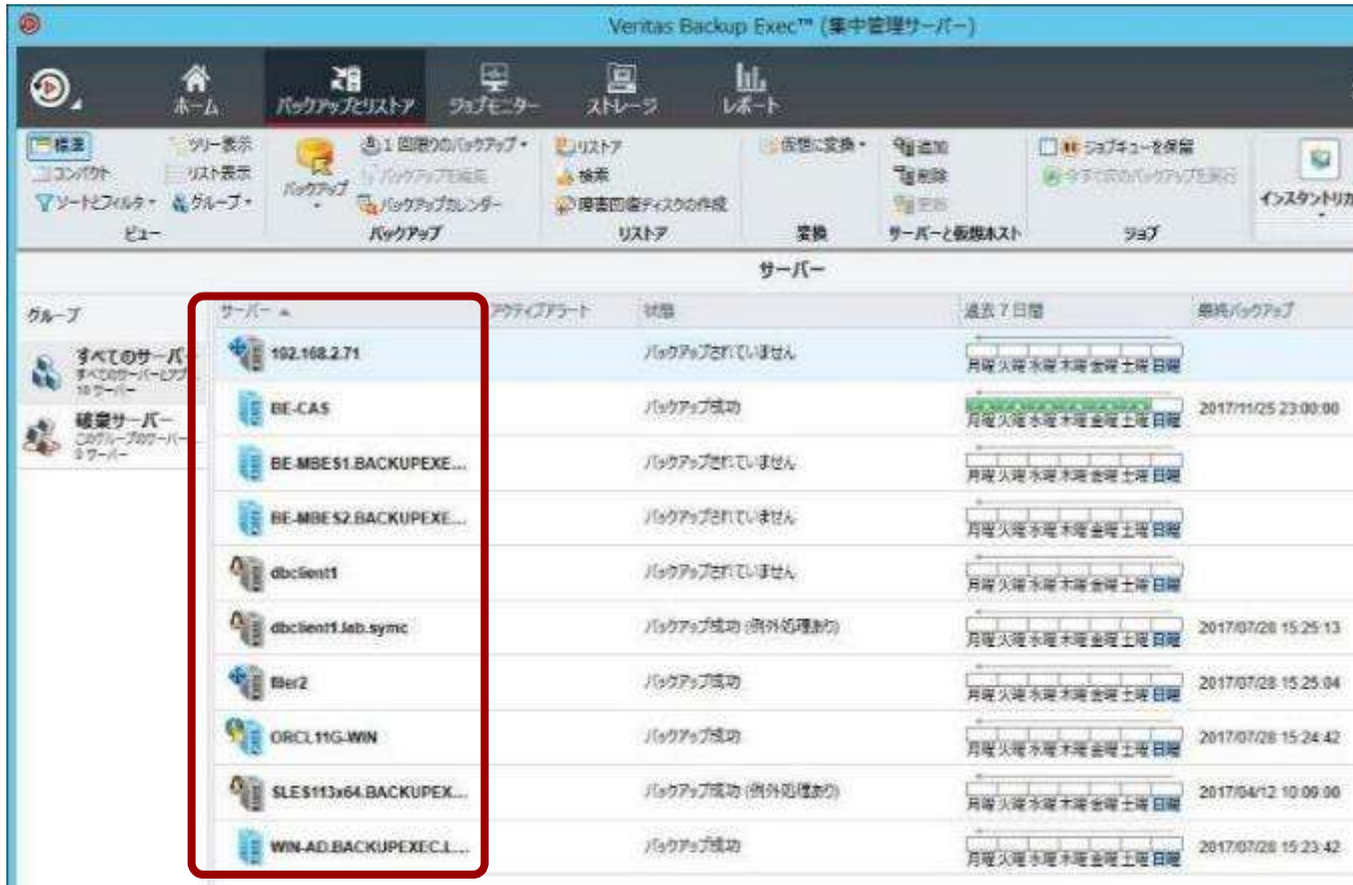
The image shows a three-step process for configuring a backup in Veritas Backup Exec:

- ① バックアップしたいストレージを選択** (Select storage to back up): The main interface shows various backup options like 'クラウドにバックアップ' (Backup to cloud) and 'ディスクカートリッジにバックアップ' (Backup to disk cartridge). A red box highlights the 'ディスクにバックアップ' (Backup to disk) option.
- ② バックアップ対象を選択** (Select backup target): The 'バックアップ定義のプロパティ' (Backup definition properties) dialog is shown. A red box highlights the 'すべて選択済み' (All selected) list containing 'C:', 'E:', 'F:', 'EFI システムパーティション', 'Microsoft SQL Server インスタンス', 'シャドウコピーコンポーネント', and 'システム状態'.
- ③ バックアップ条件を設定*** (Set backup conditions): The same dialog shows the 'バックアップ' (Backup) tab. A red box highlights the configuration for the '完全' (Full) backup job, including job name, schedule (1 time, Sunday, 23:00), storage (disk), and retention (2 weeks).

* 指定した曜日、時間や日次/週次/月次のバックアップスケジュールが設定可能。
週次や月次、曜日指定のスケジュールを組み合わせた柔軟なスケジュール設定が可能

簡単！管理者の運用負荷を大きく軽減！

物理や仮想サーバーなど同一画面で管理



サーバーアイコン一例

-  Windowsコンピュータ
-  VMware vCenterサーバー or ESXホスト
-  Microsoft Hyper-V ホスト
-  Windowsコンピュータ (仮想マシン)
-  Linuxコンピュータ

簡単！管理者の運用負荷を大きく軽減！

ディスク、テープ、クラウドストレージも同一画面で管理

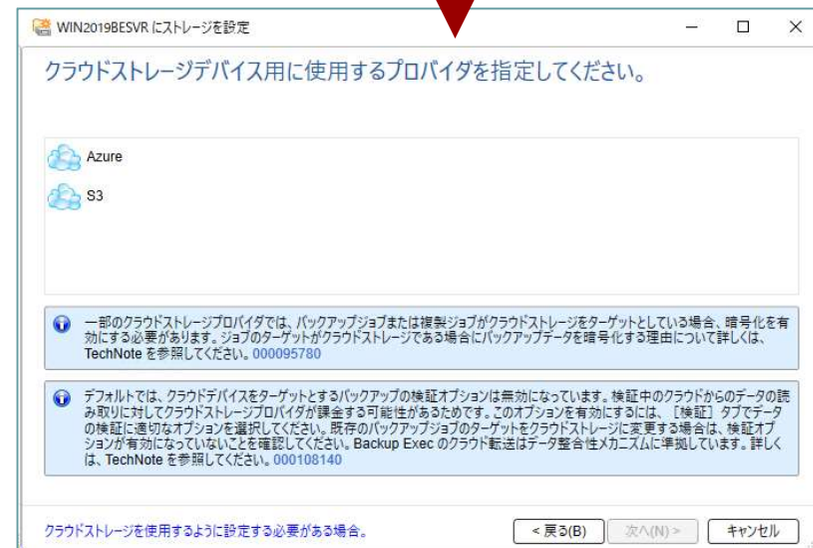
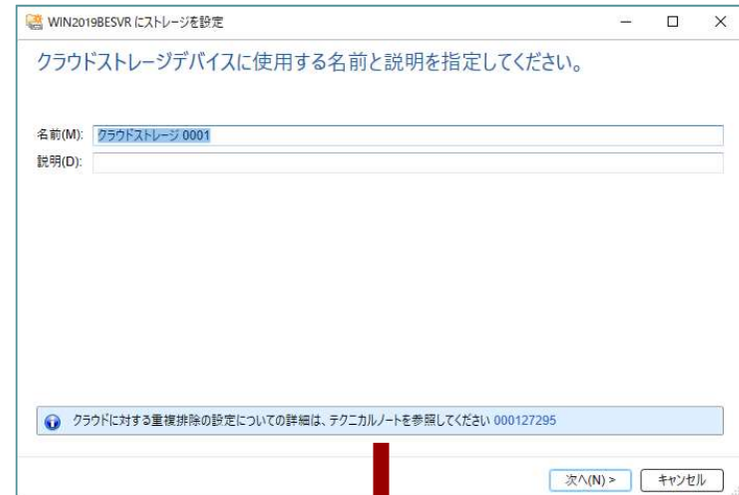
The screenshot displays the Veritas Backup Exec console interface. The main window shows a list of storage configurations under the heading "すべてのストレージ" (All Storage). A red box highlights this list, which includes various storage types such as BE-CAS, AWS S3, Deduplication disk storage, Disk storage, Robotic library, and Tape drives. A callout box points to the "ストレージ" (Storage) tab in the top navigation bar, stating "ウィザードで簡単セットアップ" (Simple setup with wizard).

設定するストレージの種類を指定してください。

- ディスクベースのストレージ
ローカルまたはリモートディスクストレージ、ディスクカードリッジデバイス、重複排除ディスクストレージ、ストレージアレイ、仮想ディスクおよびレガシーなディスクへのバックアップフォルダを設定に利用できます。
- クラウドストレージ
バックアップデータをクラウドに送信できるストレージデバイス。
- ネットワークストレージ
OpenStorage デバイス、NDMP サーバー、Remote Media Agent for Linux を構成できます。
- テープストレージ
テープドライブのインストール、ホットスワップ可能なストレージデバイスの置換または追加、ロボットライブラリパーティションの構成、およびバーコードレールの構成の各タスクを使用できます。
- ストレージプール
ストレージデバイスプールと Backup Exec サーバープールを設定できます。
- メディアセットとメディアボルト
テープメディアにバックアップデータを保存し追加するためのルール、論理メディアボルト、およびメディアの場所を更新するためのウィザードを設定して実行できます。

簡単！管理者の運用負荷を大きく軽減！

- 直感的でわかりやすいGUI
クラウドストレージ設定例



高機能！SMB市場で求められる様々な要件に対応

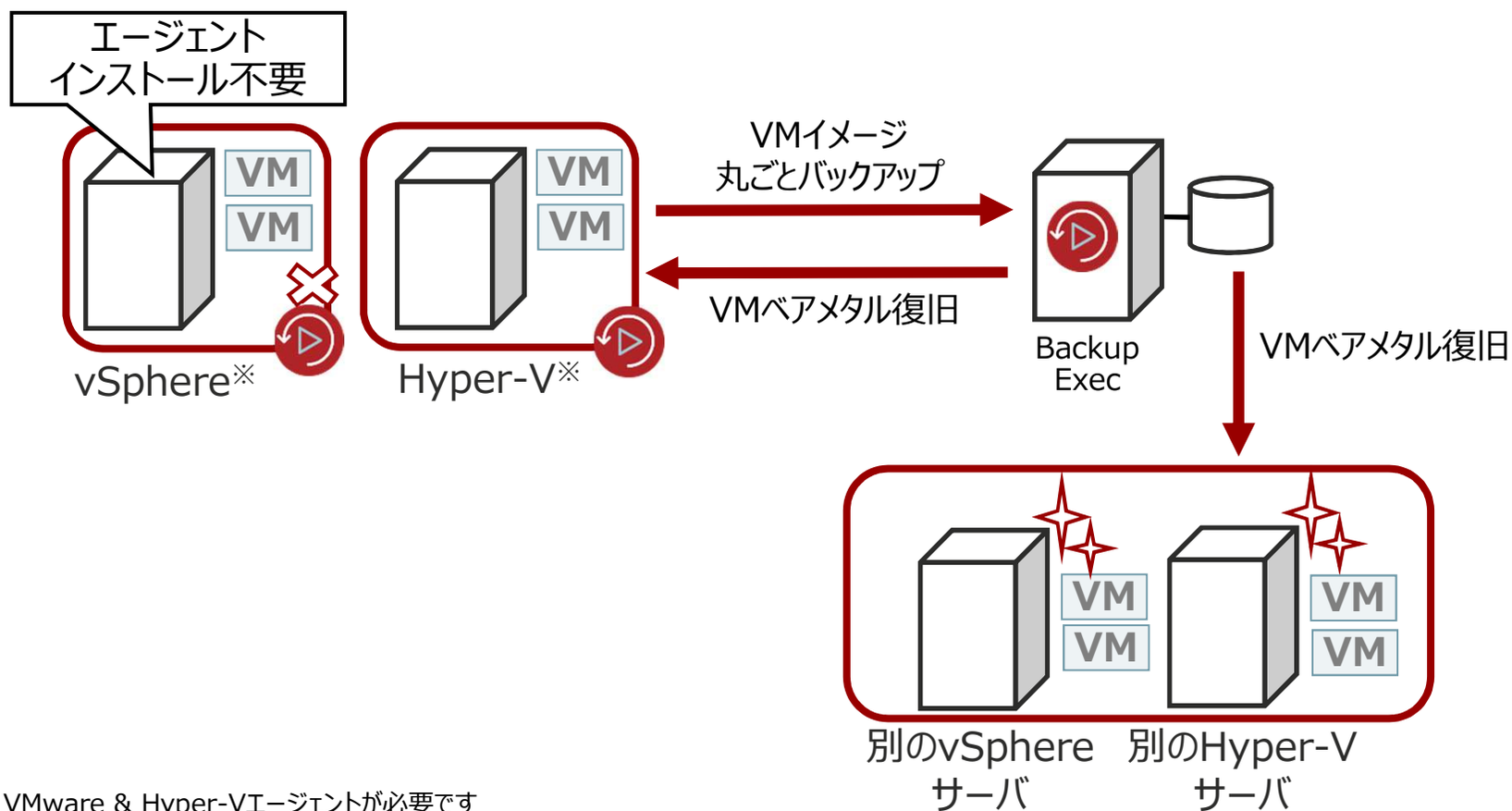
機能一覧

| | |
|------------------------------|---------------------|
| 1. 仮想マシンのエージェントレスバックアップ | 13. バックアップデータの複製 |
| 2. ベアメタル復旧 | 14. ストレージデバイスプール |
| 3. 物理から仮想への変換(PV2) | 15. バックアップサーバの集中管理 |
| 4. リカバリ用仮想マシンバックアップの検証 | 16. カスタマイズ可能なレポート機能 |
| 5. インスタントリカバリ（バックアップからVM即起動） | 17. 災害対策に備えた構成 |
| 6. アプリケーションバックアップ | 18. 最新プラットフォーム対応 |
| 7. テープサポート | 19. GDPR対応 |
| 8. NDMP, SAN構成バックアップ | 20. バックアップリソースの自動検出 |
| 9. オフホストバックアップ、重複排除ストレージ連携 | |
| 10. 柔軟な重複排除処理 | |
| 11. 合成バックアップ | |
| 12. 規定時間超えたらジョブを自動キャンセル | |

高機能！SMB市場で求められる様々な要件に対応

1. エージェントレス・バックアップ

- エージェントを入れることなく、仮想マシンをイメージで丸ごとバックアップ・リストア
- 仮想マシンをシステム丸ごと簡単かつ迅速に復旧！短時間に業務を再開！



* VMware & Hyper-Vエージェントが必要です

高機能！SMB市場で求められる様々な要件に対応

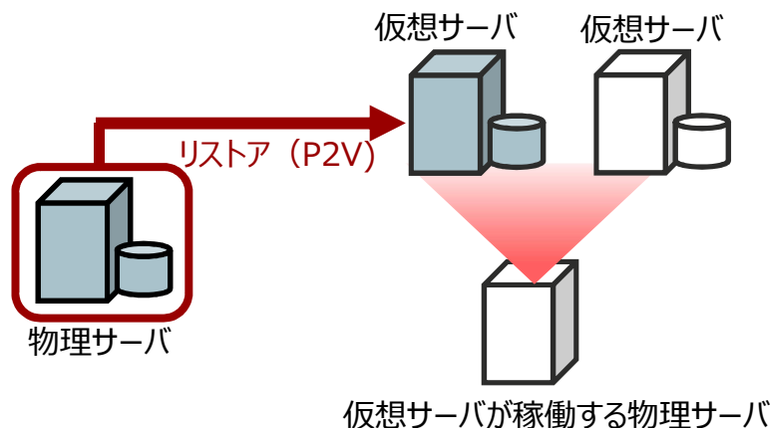
2. ベアメタル復旧

- OSやハードウェア障害に備えてシステム全体を復旧。異なる機種への復旧にも対応
- **短時間で業務をすぐに再開！**



3. 物理環境を仮想環境へ簡単復旧 (P2V)

- 古いバージョンOSを搭載できない場合や物理環境の仮想マシンへの**移行に便利！**



高機能！SMB市場で求められる様々な要件に対応

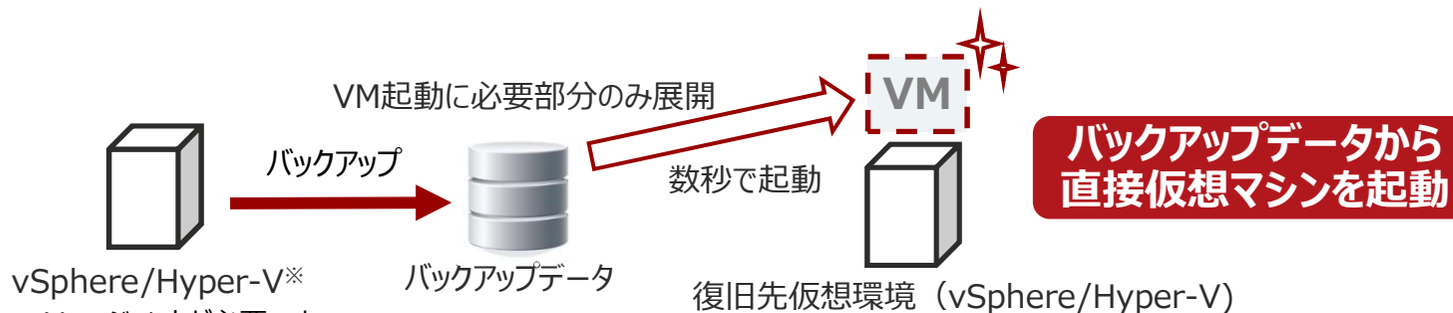
4. リカバリ用VMの検証

- 仮想マシンのバックアップデータの整合性チェック
- 災害対策、長期保存前にバックアップデータの整合性をチェックするのに便利！



5. インスタントリカバリ – 本番サーバの替わりを即利用

- 予算がなく、代替え環境を予め用意していない場合でもすぐに業務を再開
- ランサムウェアなどの被害時に本番サーバの替わりとして動作

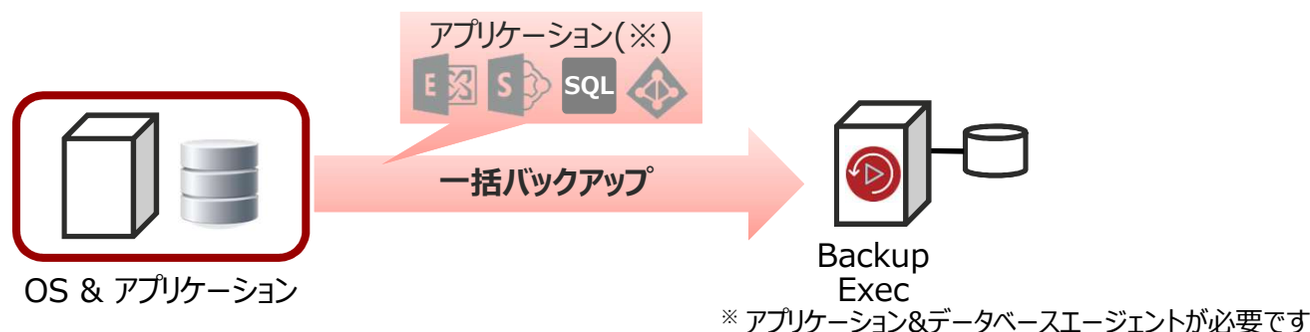


* VMware & Hyper-Vエージェントが必要です

高機能！SMB市場で求められる様々な要件に対応

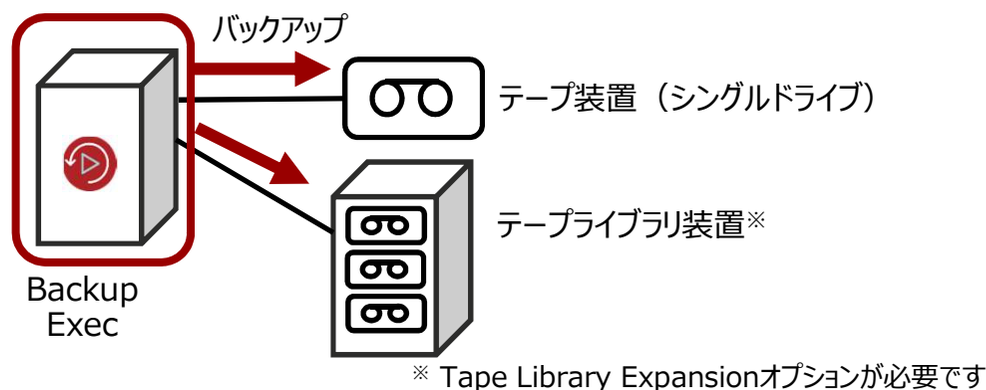
6. アプリケーションの簡単バックアップ

- Exchange, SQL Server, SharePoint, Active Directory, OracleをOSとまとめてオンラインバックアップ/復旧できるため、運用が簡単！



7. 柔軟なテープ運用のサポート

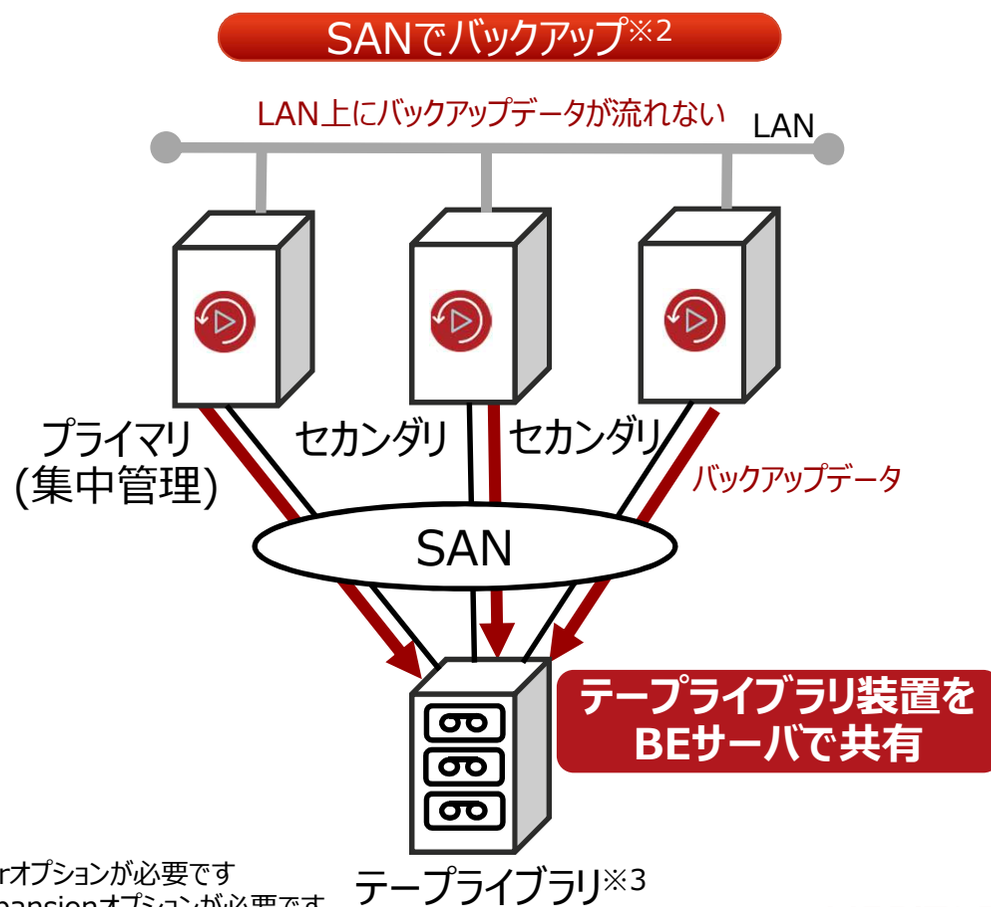
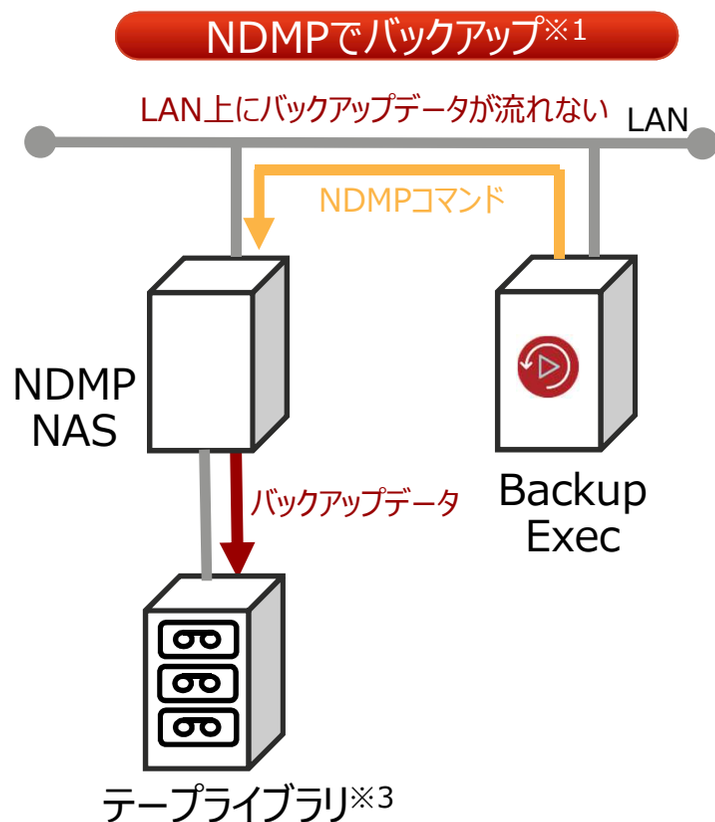
- テープドライブ、テープライブラリへのバックアップとリストアを柔軟にサポート



高機能！SMB市場で求められる様々な要件に対応

8. 豊富なバックアップ構成に対応（NDMP、SAN構成でのバックアップ）

- ・ 業務LANに負荷を与えないLANフリーバックアップを実現！



※1 NDMPオプションが必要です

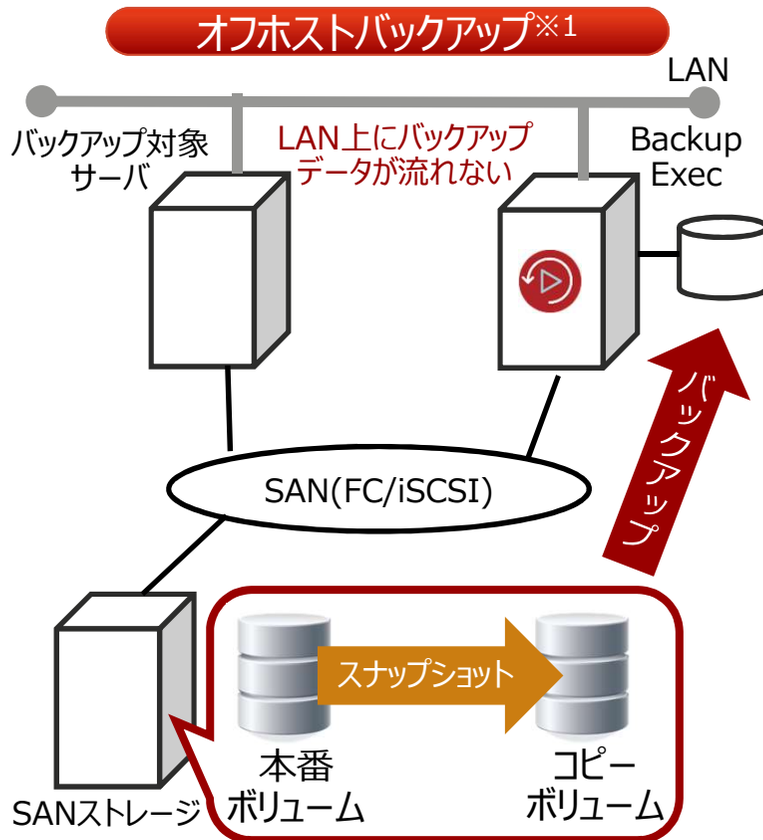
※2 Enterprise Serverオプションが必要です

※3 Tape Library Expansionオプションが必要です

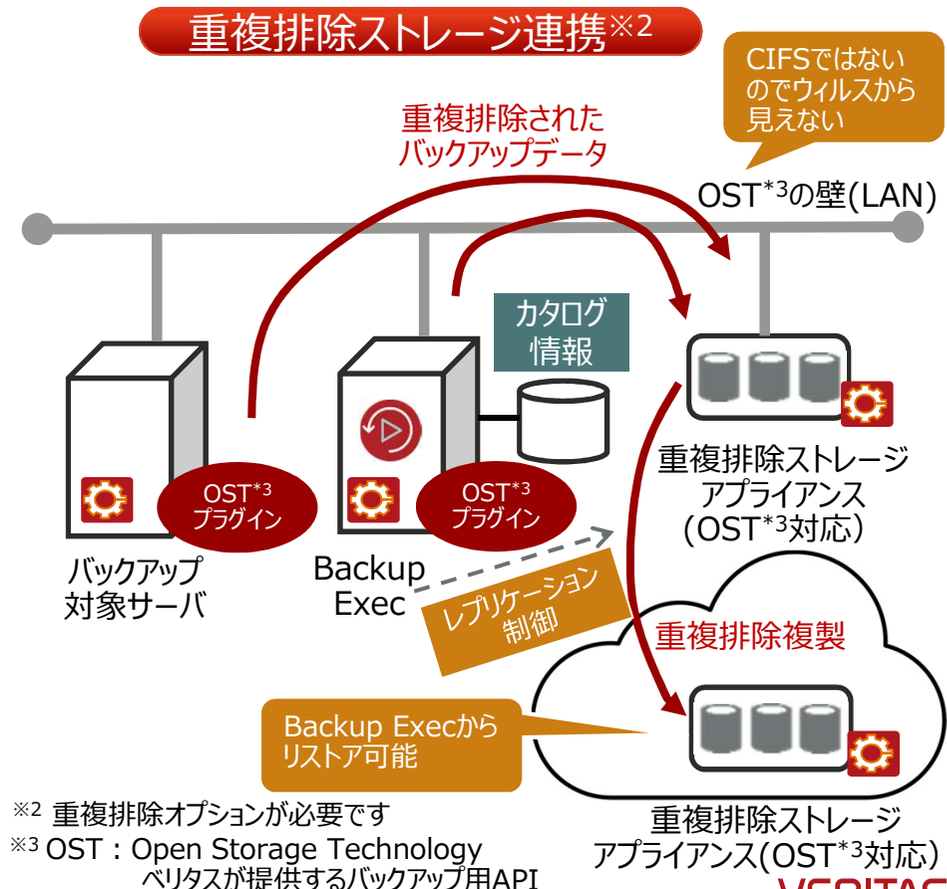
高機能！SMB市場で求められる様々な要件に対応

9. 豊富なバックアップ構成に対応（オフホストバックアップ、重複排除ストレージ連携）

- ・ リモートサーバのバックアップ処理をBackup Execサーバが肩代わり
- ・ リモートサーバへの負荷を減らし、バックアップ時間の短縮可
- ・ Backup Execサーバと重複排除ストレージの連携可
- ・ 効率的にデータを重複排除させ、ストレージコストの削減可
- ・ 独自プロトコルにより、ウイルスなどからデータアクセスを保護



※1 Enterprise Serverオプションが必要です



※2 重複排除オプションが必要です

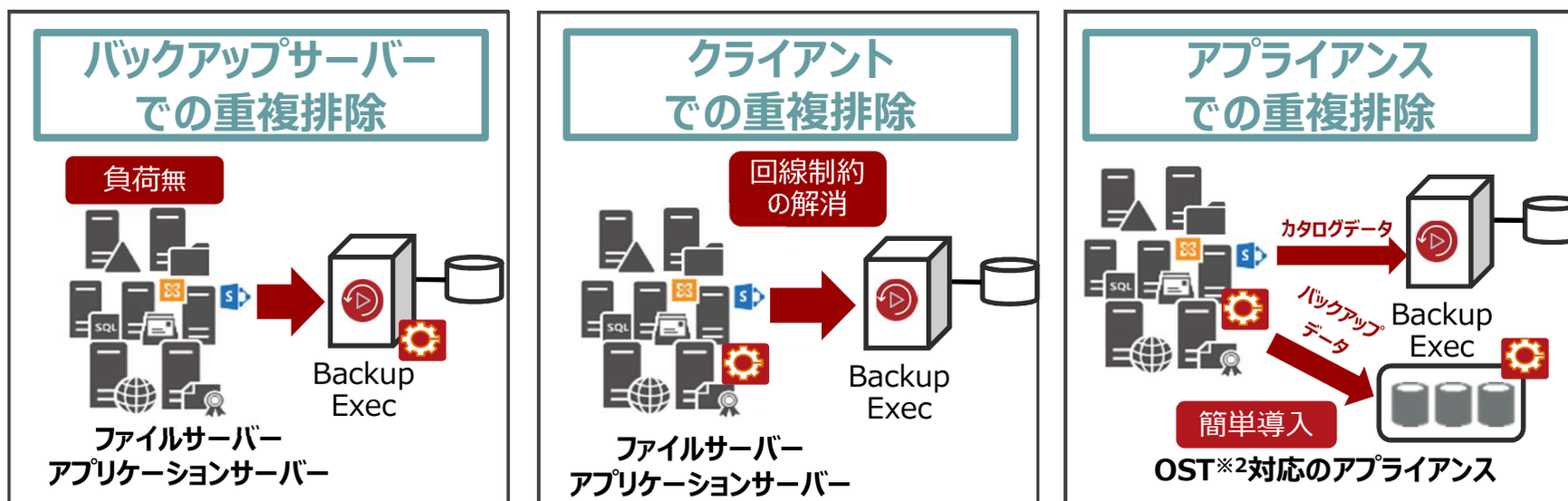
※3 OST : Open Storage Technology
ベリタスが提供するバックアップ用API

高機能！SMB市場で求められる様々な要件に対応

10. 柔軟な重複排除処理※1

- バックアップサーバ側、クライアント側、アプライアンス側での重複排除をサポート
- バックアップデータ用のディスク使用量を大幅に削減！

※1 重複排除オプションが必要です



| | |
|-----------------|------|
| Backup Exec処理負荷 | : 有 |
| バックアップ対象処理負荷 | : 無 |
| ネットワーク負荷 | : 同じ |

| | |
|-----------------|------|
| Backup Exec処理負荷 | : 低 |
| バックアップ対象処理負荷 | : 有 |
| ネットワーク負荷 | : 減少 |

| | |
|-----------------|----------|
| Backup Exec処理負荷 | : 低 |
| バックアップ対象処理負荷 | : 無 or 有 |
| ネットワーク負荷 | : 同じor減少 |

重複排除が行われている場所

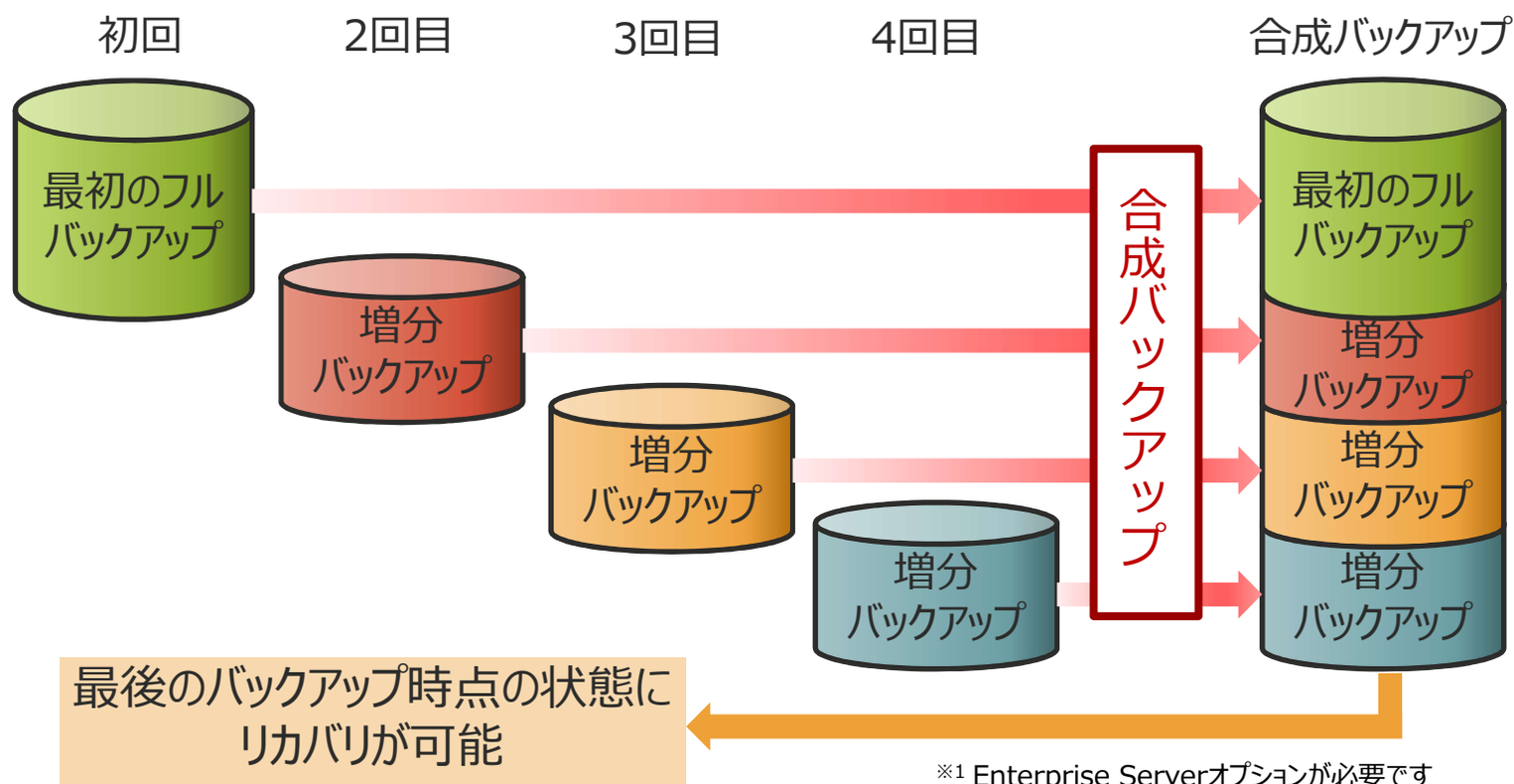
※2 OST : Open Storage Technology

Backup Execなら、環境に合わせて最適な重複排除を選択可能

高機能！SMB市場で求められる様々な要件に対応

1.1. 合成バックアップ※1

- フルバックアップと同じイメージとなる、バックアップデータの合成ファイルを作り出す
- 毎回フルバックアップを行うより時間が短縮され、**バックアップ時間の大幅な短縮が可能！** ※2



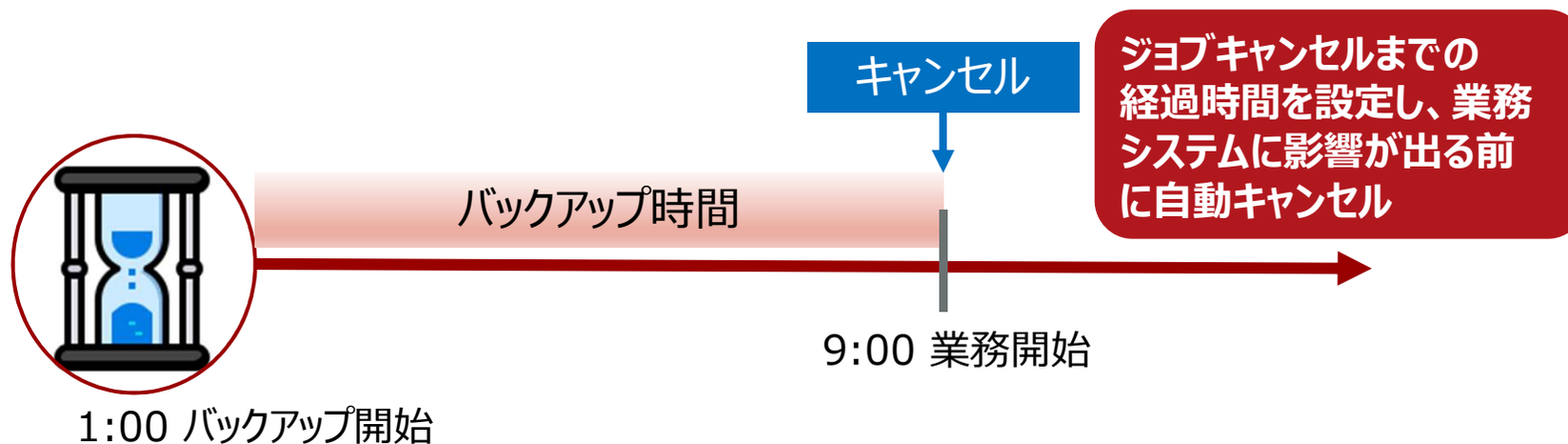
※1 Enterprise Serverオプションが必要です

※2 お客様の環境によって異なります

高機能！SMB市場で求められる様々な要件に対応

1 2. SLA遵守のためのバックアップ機能

- 業務開始時間になってもバックアップが終わらない場合、自動的にジョブをキャンセル
- 業務システムへの影響を回避！



オプション

スケジュールキュー 除外日/適用日

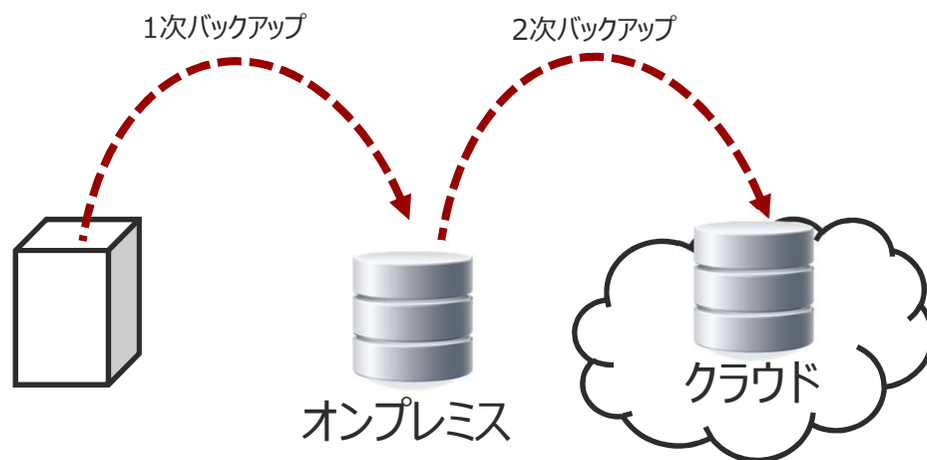
予定開始時刻から次の期間起動されないジョブを再スケジュールする: 1 時間

予定開始時刻から次の期間経過しても実行しているジョブはキャンセルする(F): 8 時間

高機能！SMB市場で求められる様々な要件に対応

1 3. バックアップデータの複製

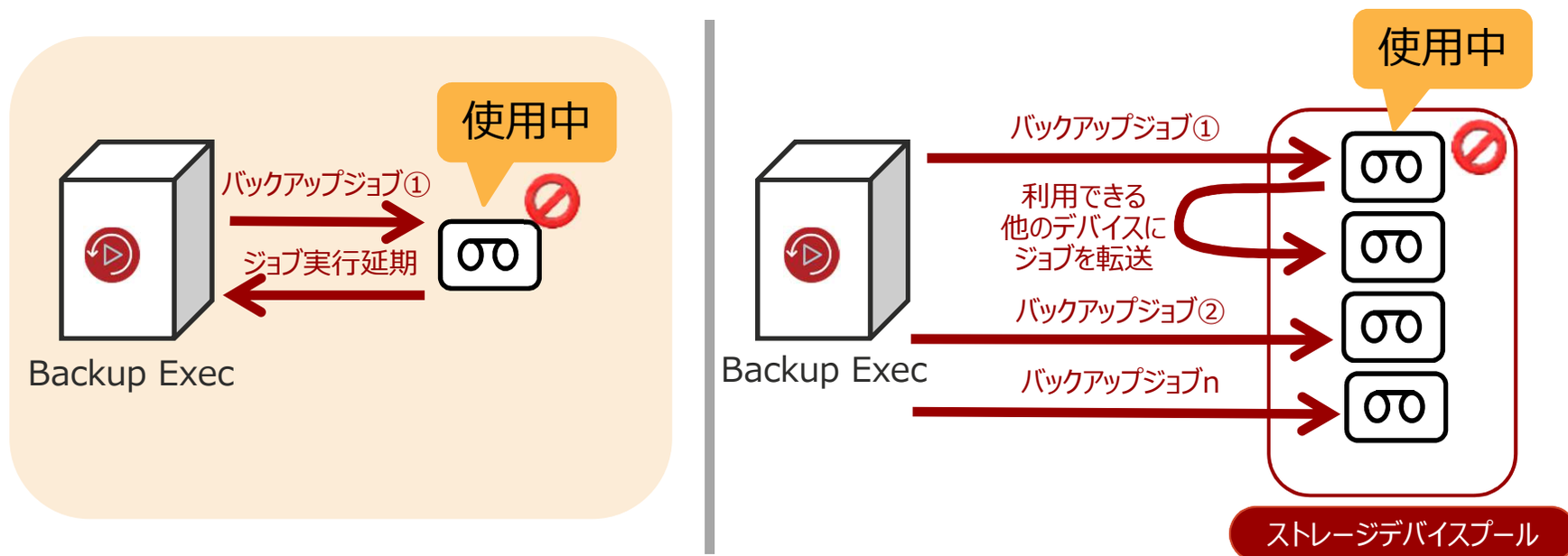
- ・ オンプレミスの大事なバックアップデータを2次保管先として保管
- ・ バックアップ条件の設定でステージ追加
- ・ **大切なデータの保護をさらに強化**



高機能！SMB市場で求められる様々な要件に対応

1 4 . ストレージデバイスプールによるバックアップジョブの負荷分散、並列実行

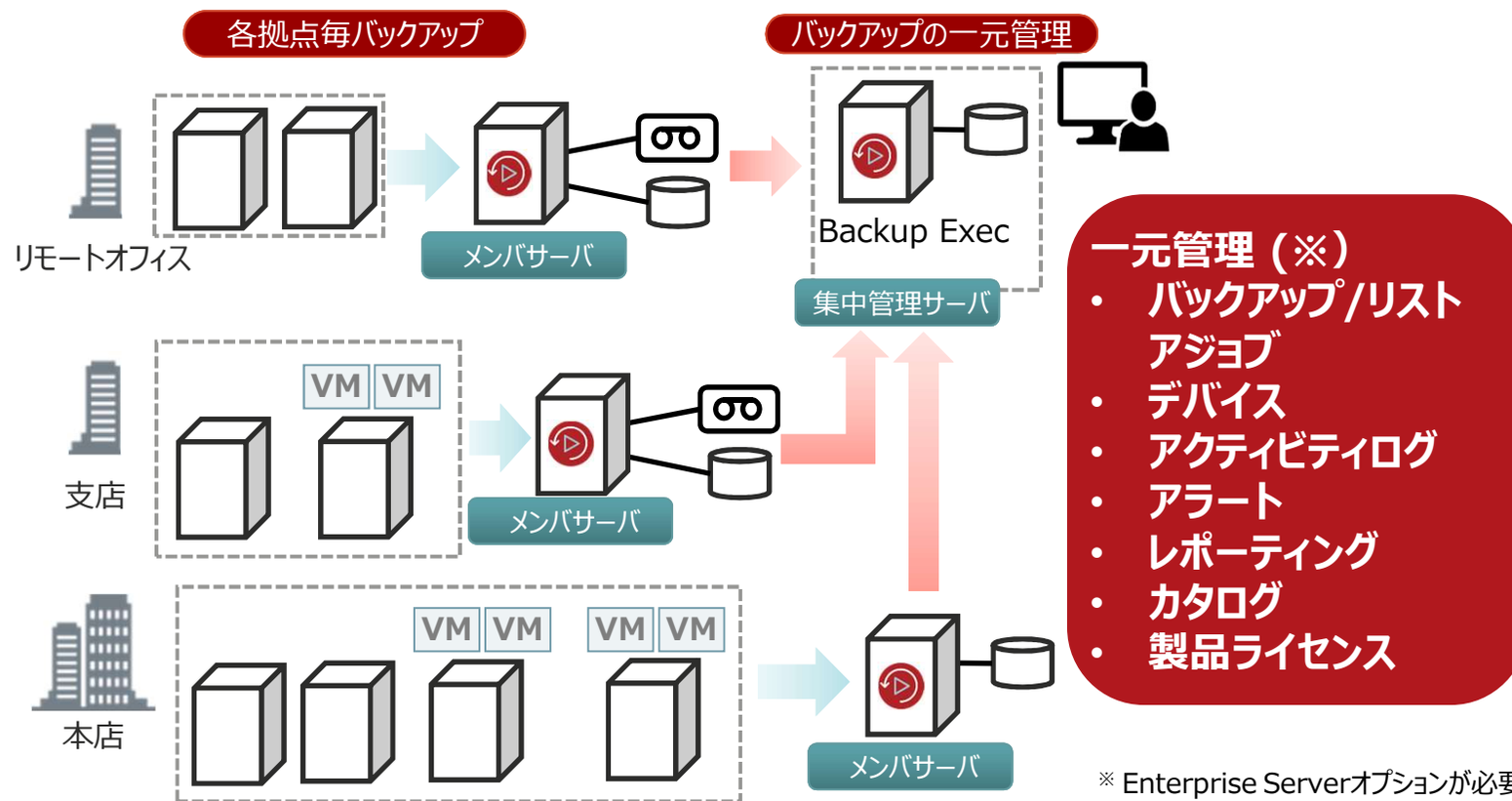
- バックアップジョブで指定したデバイスが使用中でビジーだと、そのデバイスが使用できる状態になるまでは、ジョブの実行が延期される
- 同じ種類のデバイス（ディスク、テープ）でプール化すれば、プール内で使用可能なデバイスが自動的に割り当てられるので、ジョブの負荷分散、並行処理が行われる
- バックアップ処理の効率が上がり、バックアップ時間の短縮も可能



高機能！SMB市場で求められる様々な要件に対応

1 5. バックアップサーバ、バックアップ対象サーバを一元管理

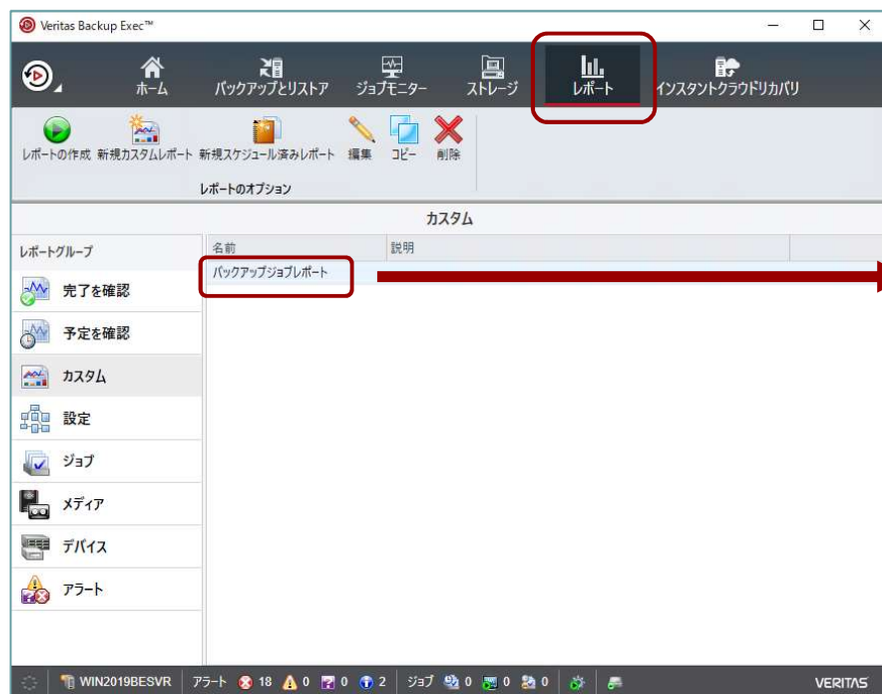
- バックアップ、リストアの操作、ステータス確認、レポート出力など
- 統合コンソールから同一操作性ですべてを管理
- **運用管理者の負荷を軽減**



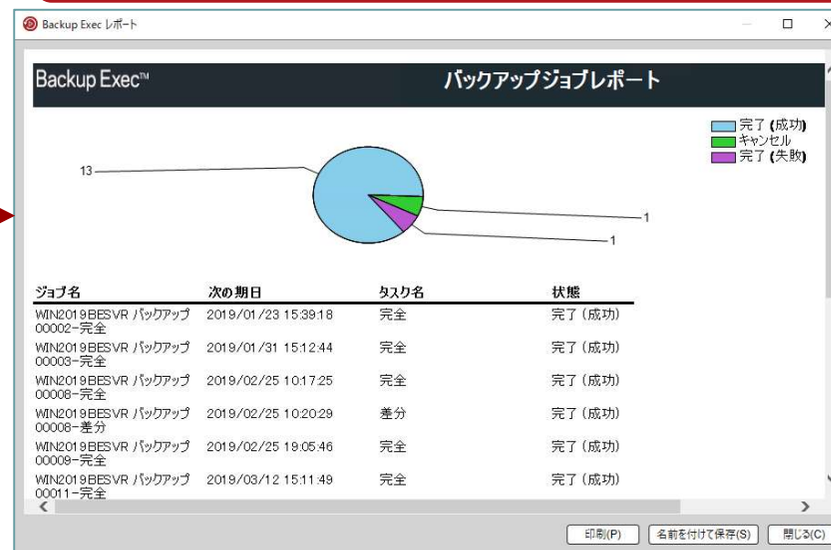
高機能！SMB市場で求められる様々な要件に対応

16. カスタマイズ可能なレポートも用意

- アラート、デバイス、メディア、ジョブに関する40以上の標準レポートを用意
- 使用環境やニーズに合わせてレポートをカスタマイズ
- レポートを特定時間に作成したり、定期的に作成するようスケジュール設定も可能
- 自動作成したレポートをメールで転送可



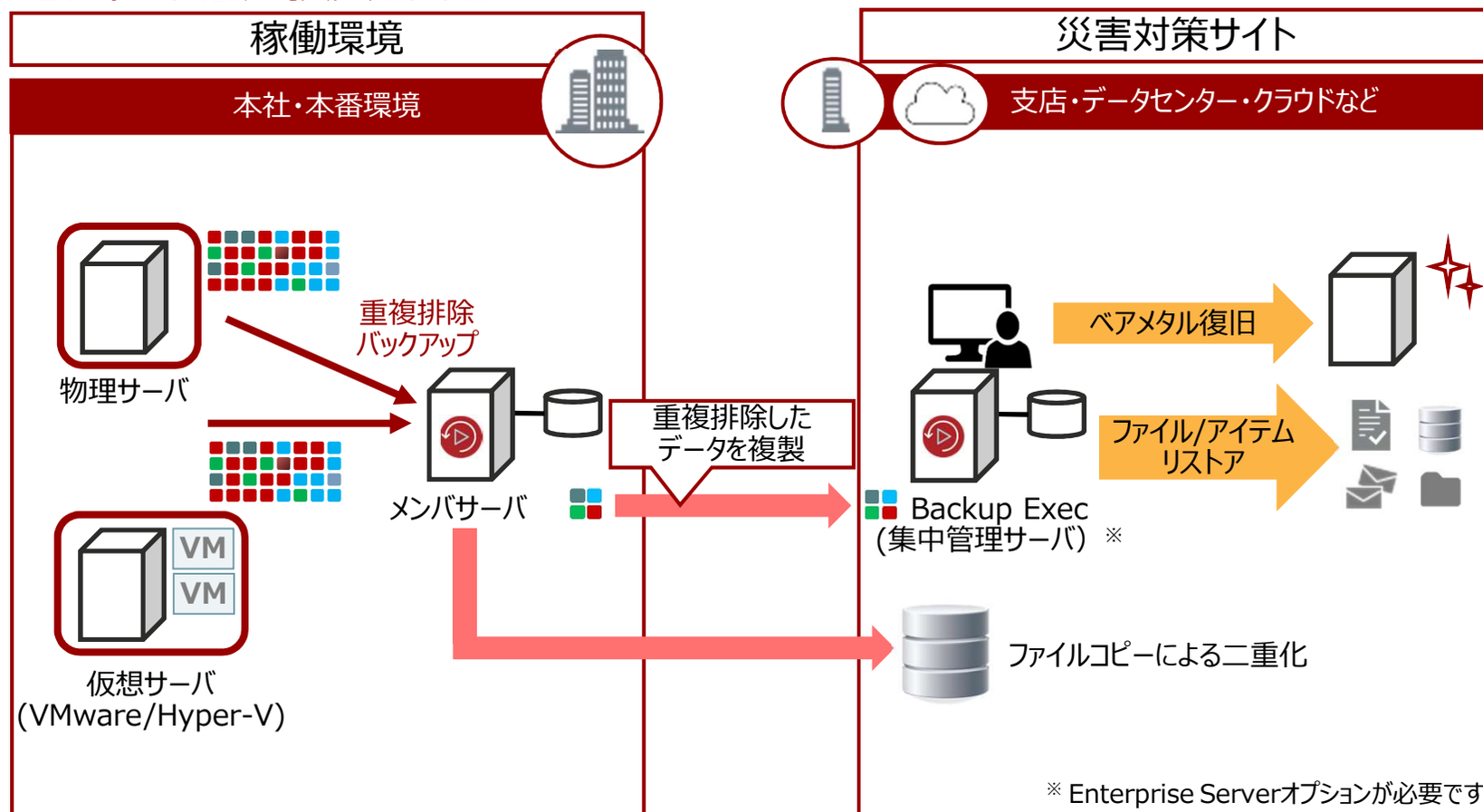
バックアップのあらゆる状況を可視化し、
運用管理者の手間を減らしてくれる



高機能！SMB市場で求められる様々な要件に対応

17. 災害に備えたバックアップ運用

- 本番環境の災害時でも重要データへのアクセスは失われない！
- **ビジネス機会の損失を回避！**



その他の機能

18. 最新OS、アプリケーション、仮想環境のサポート

- Windows Server 2019
- Exchange Server 2019, Oracle 12c R2
- VMware vSphere 6.7 Update 1

19. GDPR Guard (GDPR対策)

- GDPR (欧州連合の一般データ保護規則)の規則に従って、個人情報が含まれているバックアップデータへのアクセスを防ぐ仕組みが用意されている

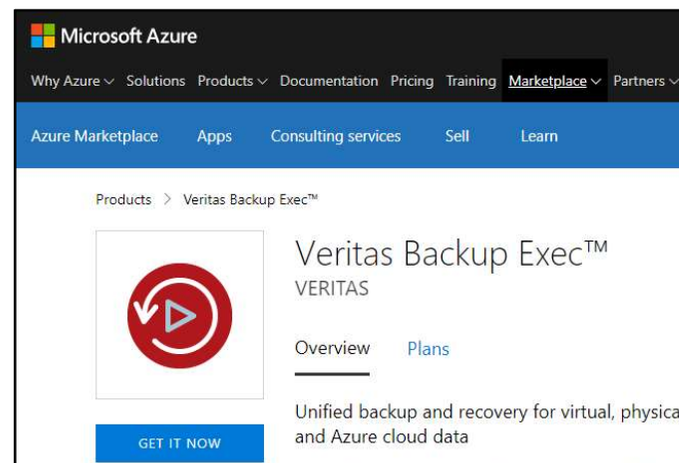
20. 仮想マシン、バックアップ対象リソースの自動検出 + 自動バックアップ

- 仮想マシン、新しいリソース（ドライブなど）が検知されると自動的にバックアップジョブに含まれてバックアップが可能
- 新しいサーバが追加されたらアラートで通知設定も可能
- 新規ノード追加時の漏れがないバックアップと、運用の効率化が可能

クラウド対応: AzureとAWSのマーケットプレイス

● Backup Execサーバをパブリッククラウドに手間なく導入

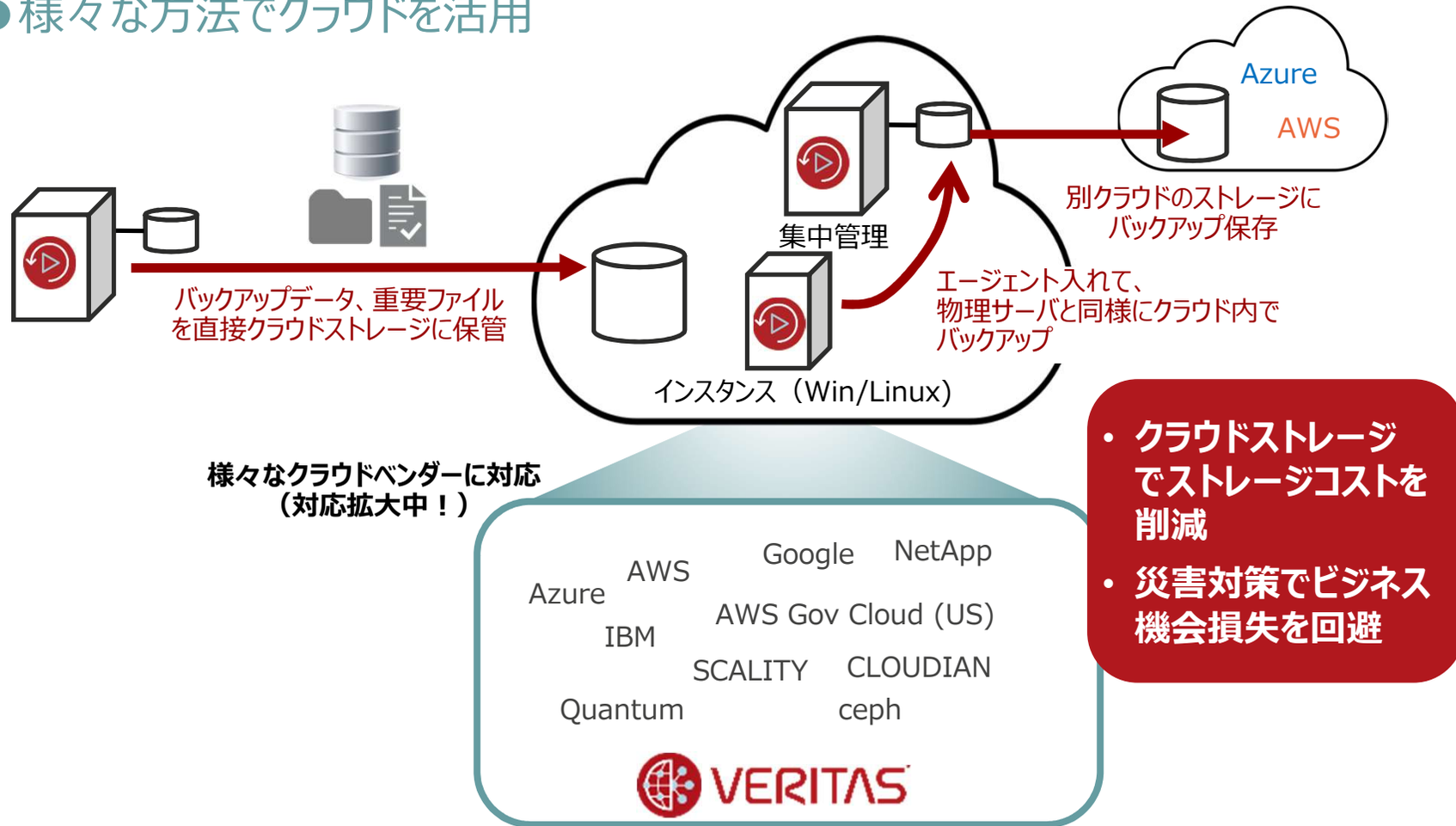
- Backup Execサーバの集中管理、災害対策を**時間と手間をかけず**に行える



Azure, AWSでも認定されているので安心してご利用いただけます！

クラウド対応: Backup Execならクラウドを最大限活用

● 様々な方法でクラウドを活用

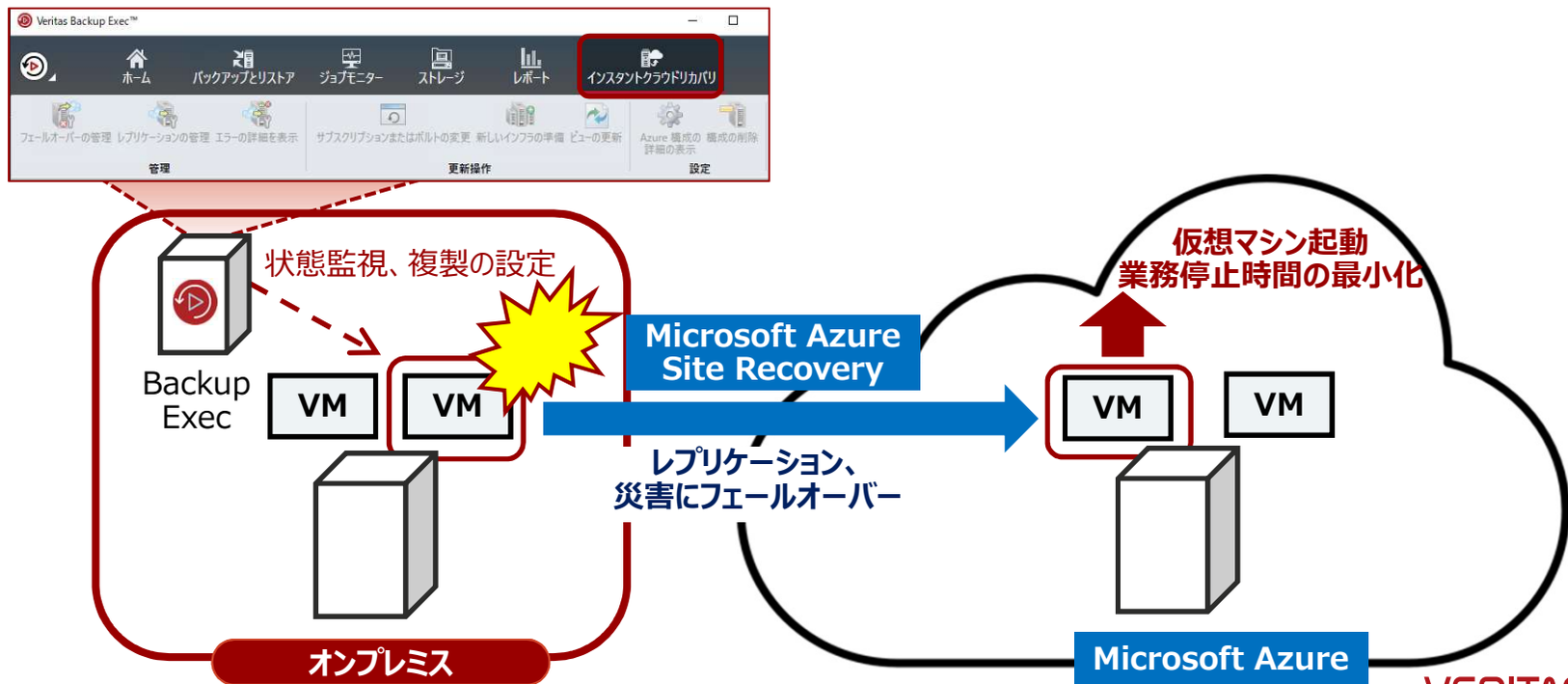


対応状況はこちらのHardware and Cloud Storage Compatibility List (HCL)を必ず確認すること:
https://www.veritas.com/content/support/en_US/doc/BE_20_HCL

クラウド対応: インスタントクラウドリカバリ

● Azure Site Recoveryと連携して仮想マシンの災害対策を実現

- オンプレミスのWindows/Linux仮想マシン (VMware、Hyper-V) をMicrosoft Azureにレプリケーション。**コストを抑えた仮想マシンの災害対策を実現!**
- 災害時に仮想マシンのフェールオーバーを瞬時に行うため、**業務停止時間を最小化!**
- レプリケーションとフェールオーバーの管理をBackup Execの管理コンソールで管理。
レプリケーションもバックアップも同じ画面で行えるため、**運用管理者の負担を減らしてくれる**



Backup Execのリリース



Backup Exec 16 FP1

2017.4.11リリース

- 仮想マシンのインスタントリカバリ機能
- 仮想マシンの整合性チェック機能
- クラウドへの直接バックアップ機能強化 (Direct-to-Cloud オプション)
- Amazon S3 低コストストレージへの接続機能
- プライベートクラウドストレージの新規対応
- Dell EMC Elastic Cloud Storage (ECS)
- RedHat Ceph Storage

Backup Exec 16 FP2

2017.7.31リリース

- Veritas Backup Exec™ CloudConnect Optimizer (クラウド最適化機能)
- S3 互換のクラウドストレージ対応

Backup Exec 20.2

2018.8月13日リリース

- Instant Cloud Recovery オンプレのVMをAzure Site Recoveryと連携させた災害対策
- vSphere 6.7サポート
- Microsoft SharePoint Server 2016サポート
- Windows ver. 1803 (April Update)サポート
- vCenter/ESXのSSL証明書の検証

Backup Exec 20.3

2018年10月23日リリース

- Windows Server 2019 / Exchange Server 2019 対応
- GDPRガード
- 実行が失敗したリソースのみのバックアップジョブをリトライ
- 仮想マシンのディスク単位のバックアップ (VMwareのみ)
- クラウドストレージ対応拡張



Backup Exec 16

2016.11.7リリース

- ユーザーインターフェース : Veritas Backup Exec 16 の商標変更を更新
- バックアップターゲットとしてMicrosoft Azureクラウドストレージ のサポート
- Windows 2016 Server のサポート
- VMware vSphere 2016 のサポート

Backup Exec 20

2017.11.5リリース

- サブスクリプションベースの容量ライセンス導入 (3つのエディション)
- Veritas Backup Exec™と Veritas™ Information Map の統合
- LiveUpdate から Veritas Update へ移行
- 重複排除エンジン(v7 -> v10) の機能強化
- SQL Server 2017 のバックアップ、リストアをサポート
- PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standard) のサポート (TLS1.2)

Backup Exec 20.1

2018.4.2リリース

- ブロンズ版、シルバー版、ゴールド版の永続ライセンス導入
- インスタントリカバリの拡張 (Linux VMサポート)
- Windows以外の仮想マシンもサポート
- OpenDedupe Connectorのサポート拡大
- クラウドの重複排除ストレージとしてAzure Archive StorageとAmazon Glacierをサポート
- S3互換のクラウドサービスプロバイダへの対応範囲の拡大

ゴールド
シルバー
ブロンズ

ランサムウェア対策

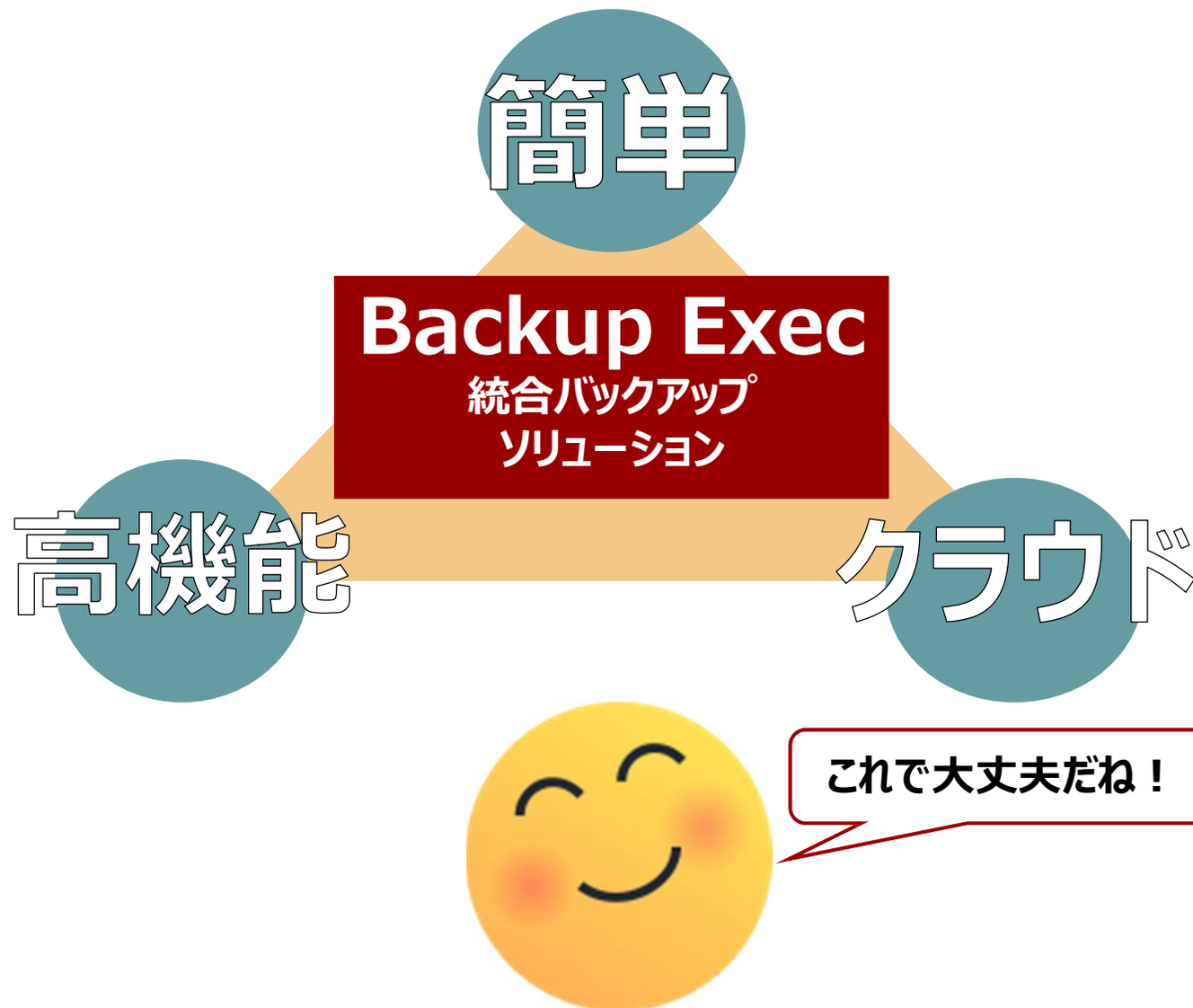
Backup Exec 20.4

2019年5月にリリース予定

- Ransomware Resilience
- Hyper-V RCTサポート
- 仮想マシンディスク単位バックアップ (Hyper-v)



まとめ



Backup Execのライセンス

ライセンスの種類

- カスタムライセンス（別名：アラカルトライセンス）
 - 「バックアップサーバ」、「テープドライブ」、「エージェント」などコンポーネントを自由に選択できるライセンス体系
 - カスタマイズが自由にきく
- 容量ライセンス 
 - 保護対象サーバのバックアップデータの総容量（1TB単位）で課金されるライセンス
 - 利用台数無制限、見積/管理がしやすい
- 仮想環境向けライセンス 
 - 仮想ホストで利用されているCPUソケット数分で課金されるライセンス
 - 仮想環境中心であれば最適。カスタムライセンスと組み合わせられる

Backup Exec ライセンス体系

| 課金単位 | 容量課金 (TB課金) | 容量課金 (TB課金) | 容量課金 (TB課金) | オプション/ エージェント | 仮想ホストCPU ソケット | 容量課金 (TB課金) | 容量課金 (TB課金) |
|---|--------------------------|------------------|----------------|--------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| エージェント/機能 | ブロンズ | シルバー | ゴールド | カスタム (アラカルト ライセンス) | V-Ray Edition | Capacity Edition (旧製品) | Capacity Edition Lite (旧製品) |
| Backup Execサーバー | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Windowsエージェント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| VMware & Hyper-Vエージェント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 重複排除オプション | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| テープライブラリオプション (Library Expansion Option) | スタンドアロン テープドライブ のみ | 最大 4ドライブ | 無制限 | ✓ | | ✓ | |
| アプリケーション & データベースエージェント | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Linuxエージェント | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 仮想テープライブラリオプション (VTL unlimited Drive Option) | | ✓ 最大 4ドライブ | 無制限 | ✓ | | ✓ | |
| Linuxサーバーリモートメディアエージェント (Remote Media Agent for Linux Servers) | | | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| 統合管理 (Enterprise Server Option) | | | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| NDMPオプション | | | ✓ | ✓ | | ✓ | |

詳細はこちらから入手できるBackup Execのライセンスガイドをご参照ください

<http://info.veritas.com/japan-product-resources>

参考：ライセンス価格（カスタムライセンス）

| 製品名称 | ライセンス+1年保守込み |
|------------------------------|--------------|
| Backup Execサーバー基本ライセンス | ¥184,680 |
| オプション製品 | |
| Enterprise Server オプション | ¥556,320 |
| Library Expansion オプション | ¥173,880 |
| NDMP オプション | ¥366,960 |
| 重複排除 オプション | ¥272,280 |
| VTL Unlimited Drive オプション | ¥305,040 |
| エージェント製品 | |
| Windows エージェント | ¥110,040 |
| Linux エージェント | ¥73,440 |
| VMware & Hyper-V エージェント | ¥281,040 |
| Linux Server リモートメディア エージェント | ¥147,960 |
| アプリケーション&データベース エージェント | ¥184,680 |

※ライセンス価格は2018年11月時点のメーカー希望小売り価格（税別）です。
予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

参考：ライセンス価格（容量ライセンス、V-Ray）

| 製品名称 | 価格 |
|----------------------------|----------|
| 永続ライセンス（1年保守込み） | |
| Bronze Edition容量ライセンス(1TB) | ¥194,400 |
| Silver Edition容量ライセンス(1TB) | ¥244,800 |
| Gold Edition容量ライセンス(1TB) | ¥338,400 |
| サブスクリプションライセンス（1年間） | |
| Bronze Edition容量ライセンス(1TB) | ¥56,200 |
| Silver Edition容量ライセンス(1TB) | ¥70,600 |
| Gold Edition容量ライセンス(1TB) | ¥99,400 |
| 製品名称 | 価格 |
| 永続ライセンス（1年保守込み） | |
| V-Ray Edition（1CPU） | ¥228,000 |

※ライセンス価格は2018年11月時点のメーカー希望小売り価格（税別）です。
予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

ベリタス各種情報

試用版のダウンロードページへのアクセス

以下のURLまたはベリタスのホームページから試用版のダウンロードページにアクセスできます。

<https://www.veritas.com/content/trial/ja/jp/backup-exec-20>

VERITAS 製品 ソリューション サービス お客様 ベリタスについて サポート | ブログ | お問い合わせ

Backup Exec

クラウド対応企業に向けた、迅速かつ費用対効果の高い統合バックアップリカバリソリューション

60日間の無料体験版 →

現在提供されているキャンペーンを見る

Backup Exec 20.3

Backup Exec™ 20.3 の 60 日間無償試用版に関心をお寄せいただきありがとうございます。

Backup Exec™ は、強力で柔軟性のある使いやすいバックアップとリカバリを実現し、仮想、物理、クラウドなど、プラットフォームを問わず、インフラ全体のデータを保護します。VMware と Hyper-V の最新バージョンと高度に統合されているため、リカバリは迅速で効率的です。仮想マシン、アプリケーション、データベース、ファイル、フォルダ、個別のアプリケーションオブジェクトなど、あらゆるものを数分ですばやくリカバリできます。

注意 試用版として提供されるのはフル機能版の Backup Exec です。Backup Exec エージェントとオプションのほとんどをご利用いただけます。

ご注意：この試用版のダウンロードは以下に提出した電子メールに配信されます。

*必須項目の質問に回答してください。

ご興味頂いた理由 *

-- 選択してください --

姓 *

名 *

Backup Exec/System Recovery/DLOの各種情報

販売店様向け各種日本語資料を Web サイトで公開中

<http://info.veritas.com/japan-product-resources>

VERITAS The truth in information.

Backup & Recovery 製品情報

グローバルのバックアップ & リカバリー市場で、トップシェアを誇るベリタステクノロジーズ
各製品のカタログ、ライセンスガイド、製品紹介など日本語の情報はこちらから。

- Veritas Backup Exec
- Veritas System Recovery
- Veritas Desktop and Laptop Option
- 各種営業情報 / 価格表 / ライセンス申請書 / お問い合わせ

カタログ

ライセンス
ガイド

製品紹介
PPT

ハンズオン/
自習資料

Veritasサポートページ

管理者ガイド、ナレッジベースなど

https://www.veritas.com/content/support/ja_JP/



Googleで検索することもおすすめ！

例: キーワードに「Backup Exec」や、キーワードに「site:veritas.com」を付けると、Veritasサイトの情報のみを表示。「type:pdf」を付ければpdfドキュメントのみを抽出

ご購入前の各種お問い合わせ先

ベリタスセールスインフォメーションセンター

フリーダイヤル 0120-907-000
(IP電話からは 03-4531-1799)

受付時間 10:00~12:00、13:00~17:00
(土日祝日、年末年始を除く)

WEBフォームからのお問い合わせは24時間受付中

[ご購入前お問合せ受付] <https://business.form-mailer.jp/fms/d2991ee647690>
[評価版のダウンロード・サポート] <https://business.form-mailer.jp/fms/66659b5c47733>

※一次店、Namedリセラー向け窓口: veritas-tech-info@veritas.ebizservice.jp
(パートナーコールセンター) または上記フリーダイヤル

ありがとうございました

Copyright © 2019 Veritas Technologies. All rights reserved. Veritas and the Veritas Logo are trademarks or registered trademarks of Veritas Technologies or its affiliates in the U.S. and other countries. Other names may be trademarks of their respective owners.

This document is provided for informational purposes only and is not intended as advertising. All warranties relating to the information in this document, either express or implied, are disclaimed to the maximum extent allowed by law. The information in this document is subject to change without notice.

VERITAS™

The truth in information.