

Veeam ONE 9.5

「無償版」と「製品版」の違い

● : 対応 ▲ : 部分的に対応 ✖ : 未対応

機能	無償版	製品版	備考
インフラストラクチャ評価レポート			
インフラストラクチャ評価 – VMware vSphere	●	●	VMware vSphere インフラストラクチャが既知のベストプラクティスをすべて満たしていることを検証するための評価レポートです。
インフラストラクチャ評価 – Microsoft Hyper-V	●	●	Microsoft Hyper-V インフラストラクチャが既知のベストプラクティスをすべて満たしていることを検証するための評価レポートです。
インフラストラクチャ評価 – Veeam Backup & Replication	✖	●	Veeam Backup & Replication のインストールが既知のベストプラクティスをすべて満たしていることを検証するための評価レポートです。
Veeam Backup & Replication のリアルタイム監視とアラート			
バックアップ活動のパフォーマンス監視とアラート	✖	●	最新の状態とパフォーマンスの統計情報を含む Veeam Backup & Replication のジョブを表示します。
Veeam バックアップイベント	✖	●	Veeam Backup & Replication サーバの Windows イベントログでトリガされたすべてのイベントを収集します。
Veeam Cloud Connect インフラストラクチャのパフォーマンス監視とアラート	●	●	最新の状態とパフォーマンスの統計情報を含む Veeam Cloud Connect バックアップサーバのジョブのみを表示します。
仮想インフラストラクチャのリアルタイム監視とアラート			
メール通知とアラーム	▲	●	カスタマイズ可能なメールによるアラームの通知を受け取ります。メールのカスタマイズは無償版では利用できません。メールには、時間や影響を受けるオブジェクトなど、すべてのアラームの詳細が含まれるわけではありません。
カスタムアラーム	✖	●	固有のイベントに対するカスタムアラームを仮想環境に作成して、完全な監視対象を確保します。
アラームモデリング	✖	●	過去のパフォーマンスデータに対するアラームをモデル化して、潜在的なアラーム頻度を理解し、誤ったアラートの嵐や誤ったイベントなどの問題を回避します。
プロセス監視と管理	✖	●	サーバ、ホスト、および仮想マシン (VM) で実行されているプロセスを表示および管理します。プロセス名は無償版ではマスクされています。
キャパシティプランニング			
キャパシティプランニング – Microsoft Hyper-V	✖	●	このレポートパックは、使用可能な仮想インフラストラクチャリソースが最小レベルに達する時期を予測するように設計されています。このパックには、環境内のパフォーマンスとリソースの使用率を最適化し、パフォーマンスのボトルネックを回避するためのリソース割り当てと負荷分散に関する推奨事項が記載されています。

機能	無償版	製品版	備考
キャパシティプランニング - VMware vSphere	✖	●	このレポートパックは、使用可能な仮想インフラストラクチャリソースが最小レベルに達する時期を予測するように設計されています。このパックには、環境内のパフォーマンスとリソースの使用率を最適化し、パフォーマンスのボトルネックを回避するためのリソース割り当てと負荷分散に関する推奨事項が記載されています。
展開プロジェクトレポート	✖	●	インフラストラクチャから VM またはホストを安全に追加または削除し、各プロジェクトに必要なリソースを正確に計算するために、完全に自動化された「仮定」モデリングシナリオを活用します。
チャージバックと請求機能			
VM 構成のチャージバック	✖	●	特定の部門/クライアントに VM を割り当てます。最も高価なトップ 10 の VM を特定し、部門/クライアント間の使用状況を比較し、ストレージ、CPU、RAM の使用量に基づいて価格を設定します。
VM パフォーマンスのチャージバック	✖	●	GB と RAM の使用状況に基づいてチャージバックを割り当てます。最大の消費者が費用の最大のシェアを占めることを保証するために、リソースの消費によって部門/クライアントに課金します。
ハードウェア構成のチャージバック	✖	●	ホストインフラストラクチャの効率を最大限に判断するために、ホストコストの合計、ホスト価格の設定、物理ストアのコストとメモリの GB を計算します。
ホストリソース使用のチャージバック	✖	●	パフォーマンスによる料金(すなわち、ハードウェア構成ではなくハードウェア性能)。
マルチテナント			
マルチテナントな監視とレポート	✖	●	ユーザごとに VM を割り当て、限定された範囲で、監視、レポートを委任します。※VMware vSphere のみ
最適化 - Microsoft Hyper-V	▲	●	このレポートパックを使用すると、リソースの使用効率を評価し、VM リソースのプロビジョニングを最適化することができます。これにより、Hyper-V 環境でのより良い出力と ROI の向上に役立ちます。
最適化 - VMware vSphere	▲	●	このレポートパックを使用すると、リソースの使用効率を評価し、VM リソースのプロビジョニングを最適化することができます。これにより、vSphere 環境でのより良い出力と ROI の向上に役立ちます。
概要 - Microsoft Hyper-V	●	●	このレポートパックは、SCVMM、ボリューム、クラスタ、ホスト、および VM の一般的な構成の概要を提供し、仮想インフラストラクチャオブジェクトで発生する最も一般的なアラームに関する情報を表示します。
概要 - VMware vSphere	●	●	このレポートパックは、vCenter Server、データストア、クラスタ、ホスト、および VM の一般的な構成を提供します。
Veeam Backup - 評価	✖	●	このレポートパックは、一連の推奨されるベースライン設定および実装に対してバックアップ環境の構成とパフォーマンスを分析し、問題領域を検証し、問題を緩和するのに役立ちます。
Veeam Backup - 請求	✖	●	このレポートパックは、バックアップインフラストラクチャのバックアップおよび複製の課金機能を提供します。
Veeam Backup - キャパシティプランニング	✖	●	このレポートパックは、使用可能なバックアップインフラストラクチャリソースが最小レベルに達する時期を予測するように設計されています。

機能	無償版	製品版	備考
Veeam Backup – 監視	✖	●	このレポートパックは、さまざまな種類のバックアップジョブのパフォーマンス統計を表示し、保護され、検証された VM を示し、インフラストラクチャの正常性評価を実行して効率を向上させるのに役立ちます。
Veeam Backup – 概要	✖	●	このレポートパックは、バックアップサーバとバックアップジョブの一般的な構成の概要を提供し、バックアップインフラストラクチャオブジェクトに対して発生する最も一般的なアラームに関する情報を表示します。
Veeam Backup – テープレポート	✖	●	このレポートパックは、テープ格納域、メディアプール、およびテープバックアップジョブに関する情報を提供します。
Veeam Cloud Connect	●	●	このレポートパックでは、ユーザクォータの使用状況、クラウドレポジトリの容量計画、クラウドゲートウェイおよびレポジトリの構成データなど、Veeam Cloud Connect インフラストラクチャに関する情報を提供します。
仮想インフラストラクチャのパフォーマンスレポートと構成			
構成追跡 – VMware vSphere	▲	●	このレポートパックは、仮想環境で割り当てられたアクセス許可に関する情報を提供し、実行された構成の変更に注意を払うのに役立ちます。
監視 – Microsoft Hyper-V	▲	●	このレポートパックは、クラスタ、クラスタ共有ボリューム(CSV)、ローカルディスク、ホスト、および VM のパフォーマンス統計を表示します。さらに、パックは VM の稼働時間を追跡し、トリガされたアラームの概要を提供し、インフラストラクチャの健全性評価を実行して効率を向上させるのに役立ちます。
監視 – VMware vSphere	▲	●	このレポートパックは、クラスタ、ホスト、リソースプール、vApp、および VM のパフォーマンス統計を表示します。さらに、VM の稼働時間を追跡し、トリガされたアラームの概要を提供し、インフラストラクチャの健全性評価を実行して効率を向上させるのに役立ちます。
Visio レポート	▲	●	完全な仮想インフラストラクチャを示す Visio ダイアグラムを作成します。無償版は構成とストレージのレポートに限られます。
生データ分析	✖	●	定義したテンプレートを使用してカスタム Microsoft Excel レポートを作成します。
レポートのカスタマイズと自動化			
レポートの自動生成と配信	✖	●	レポートを自動的に生成し、受信トレイ、ダッシュボード、Web ポータルまたはアーカイブに配信するようスケジュール設定します。
カスタマイズされたレポートテンプレート	▲	●	レポートテンプレートをカスタマイズして保存し、特定の情報や書式のニーズに合わせたレポートを作成します。無償版は、カスタマイズされたレポートテンプレートを 1 つのみ保存することができます。
レポートビルダー	✖	●	任意のフィールドおよびレポートから 1 つの汎用文書にデータを引き出し、可視性と制御を拡張します。
ダッシュボード			
バックアップ用に事前定義されたダッシュボード	✖	●	バックアップジョブとバックアップインフラストラクチャの概要を一目で確認できます。

機能	無償版	製品版	備考
VM、ホスト、クラスタ用に事前定義されたパフォーマンスダッシュボード	●	●	CPU、メモリ、ネットワーク、データストアのリソースを最も消費するVM、ホスト、クラスタを表示します。
データストア用に事前定義されたパフォーマンスダッシュボード	●	●	VM スナップショットおよびゲストディスク領域の使用に関するメトリックを含む、データストア使用率メトリックを表示します。
カスタマイズされたレポートダッシュボード	▲	●	仮想環境を一目で把握することができます。無償版ではカスタマイズがダッシュボードに制限されます。