



ユーザー ガイド

## 目次

<b>1</b>	<b>Acronis vmProtect 7 とは</b>	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>Acronis vmProtect 7 の概要</b>	<b>7</b>
2.1	Acronis vmProtect 7 の機能	7
<b>3</b>	<b>Acronis vmProtect 7 の仕組み</b>	<b>8</b>
3.1	仮想コンピュータのバックアップと復元	8
3.2	バックアップ アーカイブの構造	8
3.2.1	複数ファイルのバックアップ スキーム(レガシー モード)	8
3.2.2	単一ファイルのバックアップ スキーム(Always Incremental モード)	9
<b>4</b>	<b>Acronis vmProtect 7 のインストール</b>	<b>10</b>
4.1	要件	10
4.1.1	サポートされるオペレーティング システム	10
4.1.2	システム要件	10
4.1.3	VMware Tools をインストールする方法	11
4.1.4	VM バックアップおよび復元に関する権限	12
4.2	インストール オプション	15
4.2.1	ESX(i) ホストへの Acronis vmProtect 7 仮想アプライアンスのインストール	16
4.2.2	Acronis vmProtect 7 Windows エージェントのインストール	17
4.2.3	インストール ファイルの取り出し	19
4.2.4	ESX(i) ホストの接続設定	20
4.2.5	ローカルに接続されたストレージの使用	20
4.3	Acronis vmProtect 7 のアンインストール	21
<b>5</b>	<b>はじめに</b>	<b>22</b>
5.1	ダッシュボード管理	23
5.2	ウェブ コンソールの使用	24
5.2.1	[リボン] タブ	24
5.2.2	[ログアウト] リンク	27
<b>6</b>	<b>vCenter 統合</b>	<b>28</b>
<b>7</b>	<b>仮想コンピュータのバックアップの作成</b>	<b>32</b>
7.1	バックアップする VM の選択	32
7.2	バックアップ先	33
7.3	バックアップの実行時期	35
7.4	バックアップ方法	36
7.4.1	バックアップの種類	36
7.4.2	保持ルール	36
7.4.3	その他の設定	39
7.4.4	バックアップのベリファイ	40
7.4.5	バックアップ タスクの作成ウィザードの完了	40
7.5	オプション	40
7.5.1	アーカイブの保護	40
7.5.2	[バックアップから除外するファイル]	41

7.5.3	[圧縮レベル] .....	41
7.5.4	エラー処理 .....	42
7.5.5	災害復旧計画 .....	42
7.5.6	通知 .....	43
7.5.7	その他の設定 .....	44
7.5.8	Exchange 対応バックアップの設定 .....	45
7.6	作成済みバックアップ タスクの管理 .....	46
<b>8</b>	<b>仮想コンピュータのバックアップの復元 .....</b>	<b>47</b>
8.1	復元する VM の選択 .....	47
8.2	復元先 .....	48
8.3	復元方法 .....	51
8.4	オプション .....	52
8.4.1	通知 .....	52
8.4.2	エラー処理 .....	53
8.4.3	VM 電源管理 .....	53
8.4.4	その他の設定 .....	54
8.4.5	Exchange Server 復元の設定 .....	54
8.5	作成済み復元タスクの管理 .....	54
<b>9</b>	<b>ファイルの復元 .....</b>	<b>55</b>
9.1	ファイルの抽出元の VM の選択 .....	55
9.2	復元ポイントの参照 .....	56
<b>10</b>	<b>Exchange Server バックアップの展開 .....</b>	<b>57</b>
10.1	データベースの展開 .....	57
10.2	メールボックスの展開 .....	59
10.3	メールボックスのコンテンツの展開 .....	61
<b>11</b>	<b>バックアップから VM を実行 .....</b>	<b>63</b>
11.1	バックアップから実行する VM の選択 .....	63
11.2	VM を実行するロケーション .....	65
11.3	その他の設定 .....	66
11.4	作成された「バックアップから VM を実行」アクティビティの管理 .....	68
<b>12</b>	<b>P2V 移行 .....</b>	<b>69</b>
12.1	P2V 移行の実行方法 .....	69
<b>13</b>	<b>ESXi ホストのベア メタル リカバリ .....</b>	<b>70</b>
13.1	ESXi ホスト構成のバックアップ .....	70
13.2	ESXi ホスト設定の復元 .....	73
<b>14</b>	<b>レプリケーション .....</b>	<b>77</b>
14.1	新しいレプリケーション タスク .....	77
14.1.1	レプリケーション対象 .....	77
14.1.2	レプリケーション先 .....	78
14.1.3	レプリケーションの実行時期 .....	79

14.1.4	レプリケーション オプション .....	80
14.2	レプリケーションされた VM の管理 .....	80
14.2.1	レプリケーション済み VM マネージャ .....	80
14.2.2	フェイルオーバー .....	82
14.2.3	レプリカからの VM のフェイルバック .....	82
14.2.4	レプリカ VM の削除 .....	85
<b>15</b>	<b>タスクの管理 .....</b>	<b>86</b>
15.1	タスクの実行 .....	86
15.2	タスクのキャンセル .....	87
15.3	タスクの編集 .....	87
15.4	タスクの削除 .....	87
15.5	タスク ログの表示 .....	87
15.6	タスクの詳細の表示 .....	87
15.6.1	[概要] タブ .....	87
15.6.2	[ソース] タブ .....	88
15.6.3	[ターゲット] タブ .....	89
15.6.4	[オプション] タブ .....	89
<b>16</b>	<b>復元ポイントの管理 .....</b>	<b>91</b>
16.1	バックアップの保存先の追加 .....	92
16.2	仮想コンピュータのカatalog .....	93
16.3	復元ポイントのリスト .....	94
16.4	[概要] タブ .....	95
16.5	選択したアイテムの操作 .....	95
16.5.1	復元 .....	95
16.5.2	[バックアップから VM を実行] .....	95
16.5.3	ファイルの復元 .....	96
16.5.4	ベリファイ .....	96
16.5.5	削除 .....	96
<b>17</b>	<b>その他の操作 .....</b>	<b>97</b>
17.1	バックアップのベリファイ ([アクション] -> [ベリファイ]) .....	97
17.1.1	ベリファイの対象 .....	97
17.2	マウントされた VM の管理 ([表示] -> [マウントされた VM]) .....	99
17.2.1	マウントされた VM のリスト .....	99
17.2.2	マウントされた VM の詳細 .....	100
17.2.3	VM のマウント解除 .....	101
17.3	ログの管理 ([表示] -> [ログの表示]) .....	101
17.3.1	ログ リスト .....	101
17.3.2	ログのクリーンアップ ルール .....	103
17.3.3	ログの消去 .....	103
17.3.4	ログをファイルに保存 .....	104
17.4	ライセンスの管理 ([設定] -> [ライセンス]) .....	104
17.4.1	ライセンスの追加 .....	105
17.4.2	ライセンス追加の失敗 .....	106
17.4.3	ライセンス/ESX(i) ホストの削除 .....	106

17.5	ESX(i) ホストの管理 ([設定] -> [ESX(i) ホスト]) .....	107
17.5.1	ESX(i) ホストのリスト .....	107
17.5.2	ESX(i) ホストの追加 .....	108
17.5.3	vCenter の一部である ESX(i) ホストの追加 .....	108
17.5.4	ログイン資格情報 .....	109
17.5.5	ESX(i) ホストの削除 .....	109
17.6	設定の管理 .....	110
17.6.1	オンライン バックアップ プロキシの管理 .....	110
17.6.2	エージェント パスワードの管理 .....	112
<b>18</b>	<b>ベスト プラクティス .....</b>	<b>113</b>
18.1	仮想コンピュータからネットワーク共有へのバックアップ .....	113
18.2	仮想コンピュータのバックアップを新しいロケーションに復元する .....	114
18.3	ファイル/フォルダの復元 .....	114
<b>19</b>	<b>サポート .....</b>	<b>115</b>
19.1	テクニカル サポート .....	115
19.2	トラブルシューティング .....	115
<b>20</b>	<b>用語集 .....</b>	<b>116</b>

# 1 Acronis vmProtect 7 とは

アクロニスでは、仮想化とクラウドへの移行が、最適なコンピューティングの実現だけでなく、コストを削減しながらダウンタイムの短縮と迅速な復元を可能にすると信じています。残念ながら、物理的システム用に設計されたバックアップと復元のソリューションのほとんどは、仮想環境に十分に対応できないか、仮想化の潜在的なメリットや能力をすべて引き出すことができません。

アクロニスでは、お客様やチャネル パートナーが仮想化を十分に活用できるよう全力で取り組んでおり、以下の方法を実践することにより、仮想化環境でのバックアップと復元の新たな標準を確立することを目指しています。

- 使いやすく導入が容易なテクノロジーを提供することで、IT の運用と保守にかかるコストを削減し、業績向上を支援します。
- 仮想化環境専用に設計されたバックアップと復元のソリューションを提供することで、間接費を削減して VMware vSphere 環境から十分な利益を生み出します。
- バックアップを Acronis Online Storage にオフサイトで保存し、データ損失のリスクを最小限に抑えます。

---

ただし、地域によっては、Acronis vmProtect 7 Online Backup Storage を使用できない可能性もあります。詳細については、<http://www.acronis.co.jp/my/backup-recovery-online/> をクリックしてください。

---

## 2 Acronis vmProtect 7 の概要

Acronis vmProtect 7 は、VMware vSphere™ 環境用に設計された総合的なバックアップと復元のソリューションです。本製品により、組織は、ESX(i) 仮想コンピュータ全体のバックアップをゲストマシンにエージェントをインストールすることなく実行したり、コンピュータ全体または個別のファイルやフォルダを復元したりできます。

### 2.1 Acronis vmProtect 7 の機能

Acronis vmProtect 7 は、受賞歴のある Acronis イメージング テクノロジーを使用して、ゲストのオペレーティング システム、構成ファイルおよびアプリケーション、リソース プール/vApp プロパティ、データストアの設定など、仮想コンピュータの正確なイメージ(バックアップ)を作成します。作成したバックアップは、元の ESX(i) ホストや、新しいホストに復元できます。実際の復元操作を実行することなくバックアップから仮想コンピュータを直接起動し、障害が発生しても数秒で VM を動作することができます。これは主要な機能の 1 つです。

その他の主な機能は次のとおりです。

- 仮想アプライアンスまたは Windows ベースのインストールを選択できるオプション
- 使いやすいウェブ ベースのインターフェイス
- LAN を使用しないバックアップ(共有ストレージに直接アクセス)
- 既存の ESX(i) ホスト上でバックアップから VM を即時実行して迅速に復元
- 新しい拡張されたバックアップ用の Always Incremental ストレージ フォーマット
- ESXi 構成のバックアップとベアメタル復元
- vApp/リソース プール設定のバックアップ/復元のサポート
- CBT(Changed Block Tracking)のサポート
- 災害復旧計画

Acronis vmProtect 7 を使用する主な利点は次のとおりです。

1. **使いやすい** Acronis vmProtect 7 は、仮想アプライアンスとして配置、もしくは Windows コンピュータにインストールして、新しいウェブ ベースのインターフェイスにより管理できます。直観的 GUI の設計におけるアクロニスの経験と VMware に焦点を当てたこのインターフェイスを使用すると、マニュアルを調べたり読んだりしなくてもすぐに使用でき、危険なミスや設定の違いを避けられます。
2. **多機能性** 標準のバックアップと復元機能に加え、vmProtect 7 は、バックアップから仮想コンピュータを直接実行、回数無制限の P2V 移行、クラウド ベースの Acronis Online Storage にバックアップ、業界標準の 256 ビット暗号化によるバックアップの保護など、独自の機能を備えています。
3. **低総所有コスト(TCO)** vmProtect 7 は CPU ごとに必要なライセンス数量が決まるライセンス体系となっており、非常にお求めやすい定価が設定されています。仮想アプライアンスを動作させるために専用のコンピュータや Windows ライセンスは不要であり、加えて信頼性がある直観的なソリューションにより、管理者の時間と管理コストを節約できます。
4. **定評のあるベンダーとの連携による安全な投資。**

## 3 Acronis vmProtect 7 の仕組み

### 3.1 仮想コンピュータのバックアップと復元

物理コンピュータと同様に、仮想コンピュータ(または複数の VM が 1 つの仮想インフラストラクチャを構成しているもの)も保護する必要があります。Acronis vmProtect 7 エージェントをインストールすると、次の項目を実行できます。

- サーバー上の 1 つ以上の仮想コンピュータを、各仮想コンピュータに追加ソフトウェアをインストールすることなくバックアップします。
- 仮想コンピュータを同一の仮想コンピュータに復元する、または仮想コンピュータを同一もしくは別の仮想サーバー内にある別の仮想コンピュータに復元します。仮想コンピュータのバックアップおよび仮想ディスク データ内に保存されている仮想コンピュータの設定は、新しい仮想コンピュータに復元されます。

バックアップ中、仮想コンピュータは、オンライン(稼動)、オフライン(停止)、または一時停止にするか、3 つの状態を切り替えることができます。

このコンピュータへの復元中は、仮想コンピュータをオフライン(停止)にする必要があります。コンピュータは、復元する前に自動的に停止します。コンピュータを手動で停止するよう、設定することもできます。

詳細については、「仮想コンピュータのバックアップの作成 (32 ページ)」セクションと「仮想コンピュータのバックアップの復元 (47 ページ)」セクションをご参照ください。

### 3.2 バックアップ アーカイブの構造

Acronis vmProtect 7 では、2 つのバックアップ アーカイブ スキーム(複数ファイルのバックアップ スキーム(レガシー モード)または単一ファイルのバックアップ スキーム(Always Incremental モード))のいずれかを使用して、仮想コンピュータのバックアップを作成できます。

Acronis vmProtect 7 では、単一ファイルのバックアップ スキームがデフォルトとして設定されます。

#### 3.2.1 複数ファイルのバックアップ スキーム(レガシー モード)

このスキームでは、各バックアップのデータは個別のアーカイブ ファイル(.tib 拡張子)に保存されます。完全バックアップは最初の起動時に作成され、その後のバックアップは増分方法に従って実行されます。

バックアップの保持ルールを設定し、適切な設定を指定します。指定された日数(保持ルールで定義された日数)よりも以前のバックアップなど、保持期間を過ぎたバックアップは次の手順に従って自動的に削除されます。

依存関係があるバックアップは削除できません。たとえば、完全バックアップと一連の増分バックアップがある場合、単純に完全バックアップを削除できません。削除すると、増分バックアップは復元できなくなります。(保持ルールに従って)依存関係のあるバックアップも削除可能な状態になるまで、



削除対象のバックアップは削除できません。この制限は、Always Incremental バックアップ モードを使用することで解決します。

### 3.2.2 単一ファイルのバックアップ スキーム(Always Incremental モード)

一般的に、バックアップを一定の期間(保持期間)だけ保持するか、またはバックアップ チェーンの最後から X 個までのバックアップのみを保持するようにポリシーが定められています。バックアップ アーカイブは日単位、週単位などで管理されます。レガシー モードのバックアップ アーカイブにおける主な制限事項は、以降のバックアップと依存関係を持つ可能性があるためバックアップ チェーンからランダムにバックアップを削除できない点です。この場合に Always Incremental バックアップ アーカイブが役立ちます。

Always Incremental モードでは、複数の仮想コンピュータから複数のバックアップを作成して含めることができる、新しい作成アーカイブ フォーマットを使用します。最初の完全バックアップが終了すると、その他のバックアップはすべてこのアーカイブに増分モードで保存されます。レガシー アーカイブ フォーマットでは各バックアップが別の .tib ファイルへ保存されるのに対して、増分モードではすべてのデータが物理的に 1 つのファイルに配置されます。そのため、レガシーモードのアーカイブと異なり、依存関係があっても、Always Incremental アーカイブからはランダムにバックアップを削除できます。

事前に定義された保持ルール(たとえば「2 日以上前のバックアップは削除する」など)の有効期限をあるバックアップが超過すると、バックアップ アルゴリズムはこれらの保持期間を過ぎたバックアップ ブロックを単純に「空き」ブロックにします。

(より新しいバックアップの復元に必要な)依存関係がある、期限の切れたバックアップ ブロックは、アーカイブの整合性を確保するために「空き」マークは付けられません。アーカイブには毎日、バックアップを復元するために、2 日以上経過していないデータを保持する必要があります(保持期間)。これが、Always Incremental アーカイブの基本ルールです。アーカイブ内のすべての超過データには、「空き」領域などの削除用マークが付けられます。最初のアーカイブは以前と同じくストレージ上の同じ領域を占有しますが、それ以降の新しいすべてのバックアップは、まず「空き」ブロックへ書き込まれます。すべての「空き」ブロックが埋まった場合のみ、アーカイブの合計サイズが増加します。

この方法では、アーカイブのサイズをできるだけ小さく保ち、過剰な増大を防ぐことができます。さらに、このバックアップ スキームを導入することで「空き」ブロックのマーク付けがほぼ瞬間的に行われ、アーカイブ内のバックアップ管理にかかる時間とリソースが大幅に削減されます。これにより、レガシー アーカイブ モードにおける制限が Always Incremental アーカイブでは解決されます。

Always Incremental アーカイブの合計サイズには、「使用済み」ブロックのサイズと「空き」ブロックのサイズが含まれます。一般的に、Always Incremental アーカイブのサイズは無制限に増大せず、維持したいバックアップの合計サイズ内に抑えられています。

## 4 Acronis vmProtect 7 のインストール

### 4.1 要件

#### 4.1.1 サポートされるオペレーティング システム

Acronis vmProtect 7 では、次のオペレーティング システムをサポートします。

- Windows XP Professional SP2 (x64)、SP3 (x86)
- Windows Server 2003/2003 R2: Standard、Enterprise、Small Business Server の各エディション (x86、x64)
- Windows Vista: すべてのエディション (x86、x64)
- Windows 7: すべてのエディション (x86、x64)
- Windows Server 2008: Standard、Enterprise、Small Business Server、Foundation の各エディション (x86、x64)
- Windows Server 2008 R2: Standard、Enterprise、Small Business Server、Datacenter、Foundation の各エディション

#### 4.1.2 システム要件

Windows にインストールされるコンポーネントは、次のとおりです。

エディション名	メモリ(OS および実行中のアプリケーションに必要な容量)	インストールまたはアップデートに必要なディスク領域	コンポーネントが使用するディスク領域
vmProtect 7	80 MB	1 GB	500 MB

各タスク(バックアップ、復元、VM の実行、ベリファイなど)をエージェントが実行するには、約 100 MB のメモリが必要です。Acronis vmProtect 7 では、同時に最大 5 つまでのタスクを並行処理できます(並行バックアップ タスクなど)。5 個を超えるタスクを同時に実行する場合、エージェントは最初の 5 個のタスクのみを処理し、その他のタスクは「待機中」状態でキューに残ります。

このほか、Acronis vmProtect 7 は 111 (sunrpc)、9000 (WCS)、764 (nfs\_server)、9876(Remote Agent Service)の各システム TCP ポートを確保し、常に使用します。

次に、Acronis vmProtect 7 を配置する際、サポートされる環境のリストを示します。

- VMware vSphere(仮想インフラストラクチャ)
- サーバーの種類: ESX および ESXi
- バージョン: 4.1、5.0
- エディション/ライセンス
  - VMware vSphere Standard(ホットアドはサポート対象外)
  - VMware vSphere Advanced
  - VMware vSphere Enterprise
  - VMware vSphere Enterprise Plus
  - VMware vSphere Essentials(ホットアドはサポート対象外)

- VMware vSphere Essentials Plus(ホットアドはサポート対象外)

VMware vSphere Hypervisor(無償 ESXi) はサポート対象外

ESX(i) バージョン 4.0 環境もサポートされていますが、サポートされていない機能もあります。たとえば、Exchange Server バックアップの展開 (57 ページ) や ESXi 設定のバックアップ (70 ページ) 機能はサポートされていません。

Acronis vmProtect 7 の Exchange Server バックアップの展開 (57 ページ) 機能は、Microsoft Exchange 2003 SP2 以上をサポートします。

Acronis vmProtect 7 では、NTFS/FAT16/FAT32/ext2/ext3/ext4 ファイル システムがバックアップされた仮想コンピュータをサポートしています。他の VM ファイル システムの場合、セクタ レベル バックアップ モードが使用されますので、アイテムやファイル単位の復元はできません。これは、このようなアーカイブからの段階的な復元ができないことを意味します (VM 全体は復元できます)。サポートされていないファイル システムの例として、Linux LVM ボリューム(または Windows ダイナミック ディスク)があります。これらは、セクタ単位モードでバックアップされます。

次の環境ではバックアップ/復元処理がサポートされていません。

- RDM ディスク(RAW デバイス マッピング)
- フォールトトレランス VM

また、仮想コンピュータがオンになっているときに、独立した仮想ドライブをバックアップすることはできません。独立した VM は、バックアップする前にオフにしてください。

Acronis vmProtect 7 ウェブ コンソールを円滑に操作するためには、次のバージョンのウェブ ブラウザのいずれかを使用する必要があります。

- Mozilla Firefox 3.6 以降
- Internet Explorer 7.0 以降
- Opera 10.0 以降
- Safari 5.0 以降
- Google Chrome 10.0 以降

IE 8 で適切にウェブ コンソールを操作するには、インターネットの設定をご確認ください。[ツール] -> [インターネット オプション] -> [セキュリティ] タブ -> [インターネット] -> [このゾーンのセキュリティのレベル] の順に選択し、ここで「高」に設定されている場合は変更します。[プライバシー] タブでプライバシーのレベルを「中高」またはそれ以下に設定します。

### 4.1.3 VMware Tools をインストールする方法

Acronis vmProtect 7 では、バックアップする予定の仮想コンピュータに VMware Tools をインストールする必要があります。これは、ファイル システムの適切な静止化をサポート (VSS サポートを活用) し、ファイル/フォルダの除外機能を有効にするうえで必要です。VMware Tools をインストールするには:

- VMware Infrastructure/vSphere Client を実行します。
- ESX(i) サーバーに接続します。
- 仮想コンピュータを選択し、ゲスト オペレーティング システムを実行します。
- 仮想コンピュータを右クリックし、[ゲスト]-> [VMware Tools のインストール/アップグレード] を選択します。

- 画面の指示に従ってください。

**[バックアップから VM を実行]** 機能では、VMkernel ネットワーキングを ESX(i) サーバーに構成する必要があります。この操作は、**[構成]** -> **[ネットワーク]** に移動して、vSwitch プロパティに VMkernel の接続の種類を追加することで実行できます。

#### 4.1.4 VM バックアップおよび復元に関する権限

Acronis vmProtect 7 エージェントが Windows コンピュータにインストールされているか、ESX(i) ホストに配置されている場合、最初に行うことは、このエージェントによって管理される ESX(i) ホスト/vCenter の設定です。実行可能な操作は、ユーザーが vCenter サーバーに対して持っている権限 (vmProtect 7 エージェントの Web コンソールで **[設定]** -> **[ESX(i) ホスト]** によって ESX(i) ホスト/vCenter を追加するときに指定した権限) によって異なります。ユーザーが実行権限を持っている操作のみ実行できます。次の表に、ESX(i) 仮想コンピュータのバックアップおよび復元に必要な権限と、仮想アプライアンスの配置に必要な権限を示します。

##### vCenter サーバーまたは ESX(i) ホストに関する権限

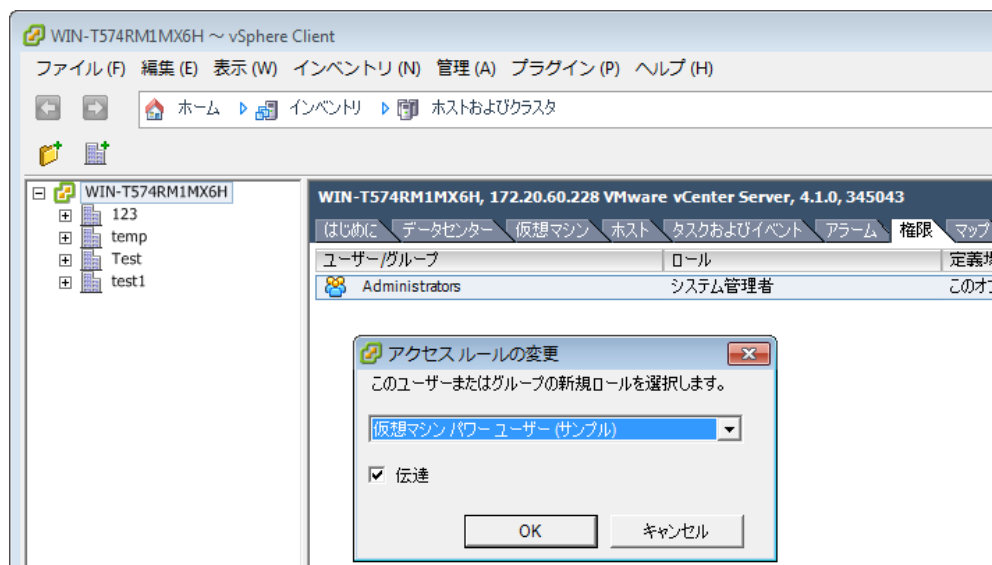
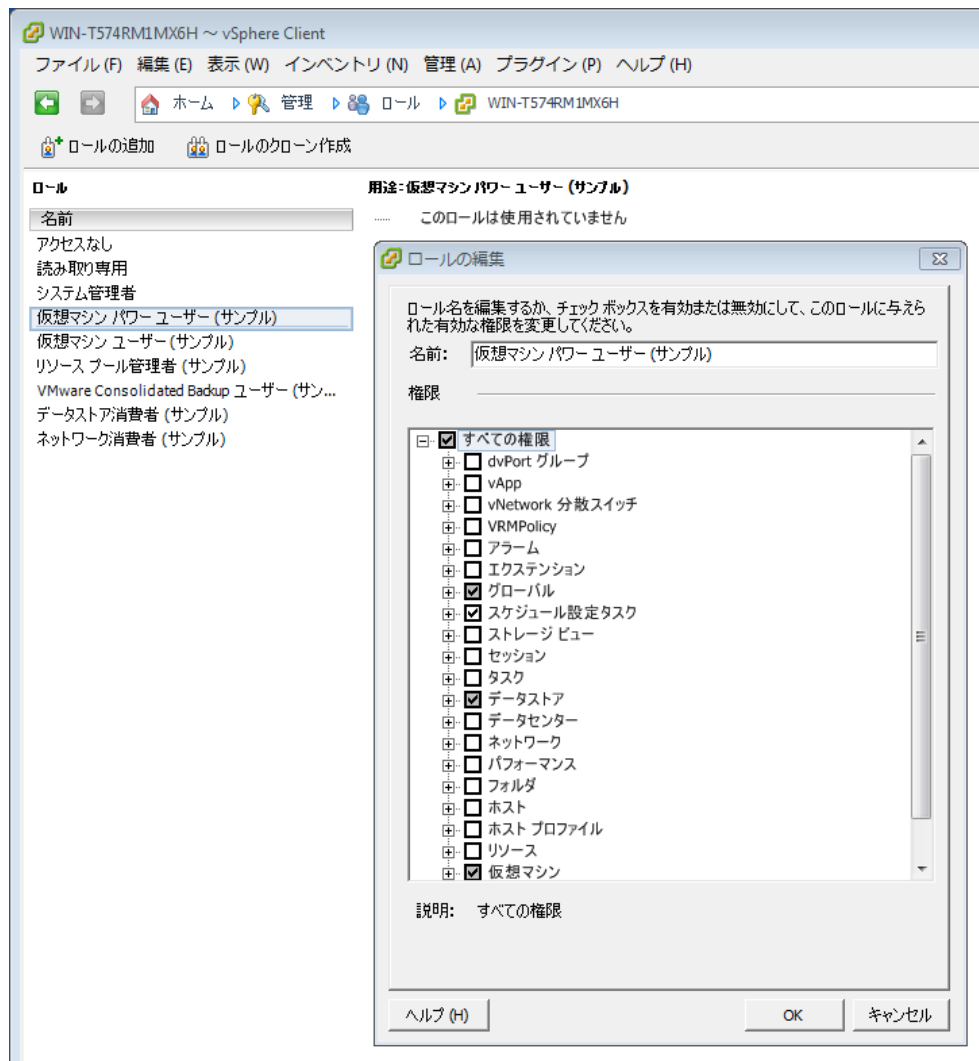
次の表には、vCenter サーバーのユーザーがすべての vCenter ホストおよびクラスタ上で操作を実行するために必要な権限が示されています。

ユーザーが特定の ESX ホストのみに対して操作を行うことができるようにするには、そのホストでそのユーザーに同じ権限を割り当てます。また、特定の ESX ホストの仮想コンピュータをバックアップできるようにするには、**グローバル** -> **ライセンス** 権限が必要です。

目的	権限	操作				
		VM のバックアップ	VM のディスクのバックアップ	新しい VM への復元	既存の VM への復元	VA の配置
データストア	領域の割り当て			+	+	+
	データストアの参照					+
	下位レベルのファイル操作					+
グローバル	ライセンス	+(ESX ホストでのみ必要)	+(ESX ホストでのみ必要)	+	+	
ネットワーク	ネットワークの割り当て			+	+	+
リソース	リソース プールへの VM の割り当て			+	+	+
仮想コンピュータ -> 設定	既存のディスクの追加	+	+	+		
	新しいディスクの追加			+	+	+
	デバイスの追加または削除			+		+
	CPU 数の変更			+		

	メモリ			+		
	ディスクの削除	+	+	+	+	
	名前の変更			+		
	設定				+	
仮想コンピュータ -> 操作	CD メディアの設定			+		
	コンソールの操作					+
	電源オフ				+	+
	電源オン			+	+	+
仮想コンピュータ -> 一覧収集	既存のものからの 作成			+	+	
	新規作成			+	+	+
	削除			+	+	+
仮想コンピュータ -> プロビジョニング	ディスクへのアクセスの許可			+	+	
仮想コンピュータ -> 状態	スナップショットの 作成	+	+		+	+
	スナップショットの 削除	+	+		+	+

役割の権限は、ESX(i) ホスト/vCenter に接続されている vSphere クライアントから、**[Administration](管理) -> [Roles](役割)**を選択して設定できます。その後、以下の図に示すように **[Permissions](アクセス許可)** タブから、vCenter への接続用に、特定のユーザーに特定の役割を割り当てることができます。



## 4.2 インストール オプション

最初に Acronis vmProtect 7 ソフトウェアをインストールし、ESX(i) ホストの接続設定を行ってから Acronis vmProtect 7 ウェブ コンソールでアクセス資格情報を設定します。

Acronis vmProtect 7 インストール パッケージを実行すると、インストール メニューが表示されます。Acronis vmProtect 7 には、3 つの主要なインストール オプションが用意されています。

- **ESX(i) ホストへの Acronis vmProtect 7 仮想アプライアンスのインストール**
- **Acronis vmProtect 7 Windows エージェントのインストール**
- **インストール ファイルの取り出し**

**1 つ目のオプション**では、リモート ESX(i) ホストにソフトウェアをインストールすることができます（「ESX(i) ホストへの Acronis vmProtect 7 仮想アプライアンスのインストール (16 ページ)」を参照）。

**2 つ目のオプション**では、ローカル PC に Acronis vmProtect 7 ソフトウェアをインストールできます（Acronis vmProtect 7 Windows エージェントのインストール (17 ページ)」を参照）。

**3 つ目のオプション**では、インストール ファイルを抽出し（「インストール ファイルの取り出し (19 ページ)」を参照）、標準インストール ツールを参考に Acronis vmProtect 7 を手動でローカル インストールするか、リモートに配置することができます。デフォルトのインストーラを使用せずに Windows エージェント/仮想アプライアンスのインストールを管理したり、トラブルシューティングを実行したりする場合、または完全インストール処理を実施せずに特定のコンポーネントのみをインストールする場合は、いつでもこのオプションを選択できます。

ESX(i) ホストへの Acronis vmProtect 7 仮想アプライアンスの配置が Acronis vmProtect 7 Windows エージェントのインストールよりも望ましい理由はいくつかあります。

1. バックアップは LAN フリーです。追加のセットアップ作業は必要ありません（エージェントが実行されている Windows コンピュータに FC/iSCSI ストレージを接続する必要はありません）。
2. 読み取りのために、VM データにアクセスするには、仮想アプライアンスの使用するホットアド（バックアップ中、仮想アプライアンスに仮想ドライブを追加する）方法が最速です。
3. 仮想アプライアンスにはソフトウェア（サードパーティの NFS サーバーやポートをブロックする可能性のあるその他のサービスなど）の互換性の問題がありません。
4. 仮想アプライアンスの保守の方が簡単です。また、専用の Windows コンピュータを用意する必要はありません。完全に仮想化されているインフラストラクチャでは、明らかによりよい選択肢です。
5. 仮想アプライアンスのインストールの方がより簡単に、早くできます。

仮想アプライアンスには、バックアップ時に ESX(i) ホストの CPU およびメモリ リソースを消費するという欠点があります。これは、非常に負荷の高い環境で問題になる可能性があります。この場合、vmProtect 7 機能すべてを管理するためのコンソールとして使用できる物理コンピュータがある場合は、vmProtect 7 Windows エージェントをローカルにインストールすることができます。



## 4.2.1 ESX(i) ホストへの Acronis vmProtect 7 仮想アプライアンスのインストール

Acronis vmProtect 7 ソフトウェアは ESX(i) ホスト上に直接インストールすることができます。Acronis vmProtect 7 仮想アプライアンスを ESX(i) ホストにリモート インストールする処理を「配置」と呼びます。必要な Acronis サービスすべてを実行するソフトウェアは、特別にカスタマイズされた OS (小型 Linux ディストリビューション) が動作する別の小型仮想コンピュータへインストールされます。

1. 最初に Acronis vmProtect 7 の使用許諾契約を読み、同意のチェックボックスをオンにして **[次へ]** をクリックします。
2. 目的の ESX(i) サーバーまたは vCenter のアクセス資格情報 (IP アドレスまたはホスト名、ユーザー名およびアクセス パスワード) を指定します。**[次へ]** をクリックすると、インストーラは自動的に接続を確認して認証処理に入ります。
3. その後、インストーラは指定した ESX(i) サーバー上にある Acronis vmProtect 7 の旧バージョンやその他の Acronis ソフトウェアをチェックします。既に Acronis 仮想アプライアンスが設定されていて古くなっている場合は、最新版にアップデートするか、または新しい仮想アプライアンスを作成するように要求されます。
4. アプライアンス (VM) の名前を設定し、Acronis vmProtect 7 ソフトウェアの配置先となる ESX(i) ホストおよびデータストアを選択します。アプライアンス名は変更するか、デフォルトのまま残すことができます。また、アプライアンス名は ESX(i) ホスト内で一意の名前を持つようにしてください。vCenter とその資格情報を前述したインストール手順で設定した場合は、vCenter 内に含まれる ESX(i) ホストの 1 つをそれぞれドロップダウン リストから選択します。選択肢がない場合は ESX(i) ホストが直接表示されます。

次に、その ESX(i) 上のデータストアを選択します。インストールに必要な十分な領域がデータストアにない場合は警告が表示され、選択したデータストアの領域の一部を解放するか、または別のデータストアを選択するよう提示されます。指定したデータストア上の指定した名前を持つ仮想アプライアンスは一意でなければなりません。既に対象のアプライアンス名が存在する場合は、アプライアンス名またはデータストアを変更する必要があります。

5. 仮想アプライアンスのネットワーク設定に関する情報を指定します。この手順には IP アドレス、サブネット マスク、デフォルト ゲートウェイ、DNS サーバー設定などの標準的なネットワーク設定が含まれます。このほか、アプライアンスから自動的にネットワーク設定を取得することも可能です。これは、デフォルトのオプションです。
6. 次の手順では、Acronis カスタマ エクスペリエンス プログラムに参加するかどうか尋ねられます。
7. インストール ウィザードで必要な手順すべてを行うと、最後に配置操作を実行するための概要 (インストールするコンポーネント、必要な領域、アカウント情報、選択した配置先のホストおよびデータストア) が表示されます。

これで、Acronis vmProtect 7 インストーラによって仮想アプライアンス ソフトウェアが配置されます。現在のインストール手順を示す進行状況バーが表示されます。配置が正常に終了すると、アプライアンスが自動的に起動します。すべての処理が完了して確認されるまで待機してください。これには数分かかることがあります。

インストールが正常に終了してすべての Acronis vmProtect 7 コンポーネントが正しく配置されると、「配置が完了しました」ページが表示されます。新しく配置された Acronis vmProtect 7 仮想アプライアンスに接続するために Acronis vmProtect 7 ウェブ コンソールを実行する場合は、ここでチェックボックスをオンにします。次に **[閉じる]** をクリックします。Acronis vmProtect 7 ウェブ コンソールのデフォルトのログイン/パスワードは admin:root です。注: 最初のログインの後に、**[設定]**



-> [エージェント パスワード] ページで、パスワードを変更することを強くお勧めします（詳細については、「エージェント パスワードの管理」セクション（112 ページ）をご参照ください。ログインは、デフォルトの資格情報が使用されて自動的に実行されます。エージェント パスワード設定を変更した場合、ウェブ コンソールに接続するとデフォルトのログイン画面が表示されます。

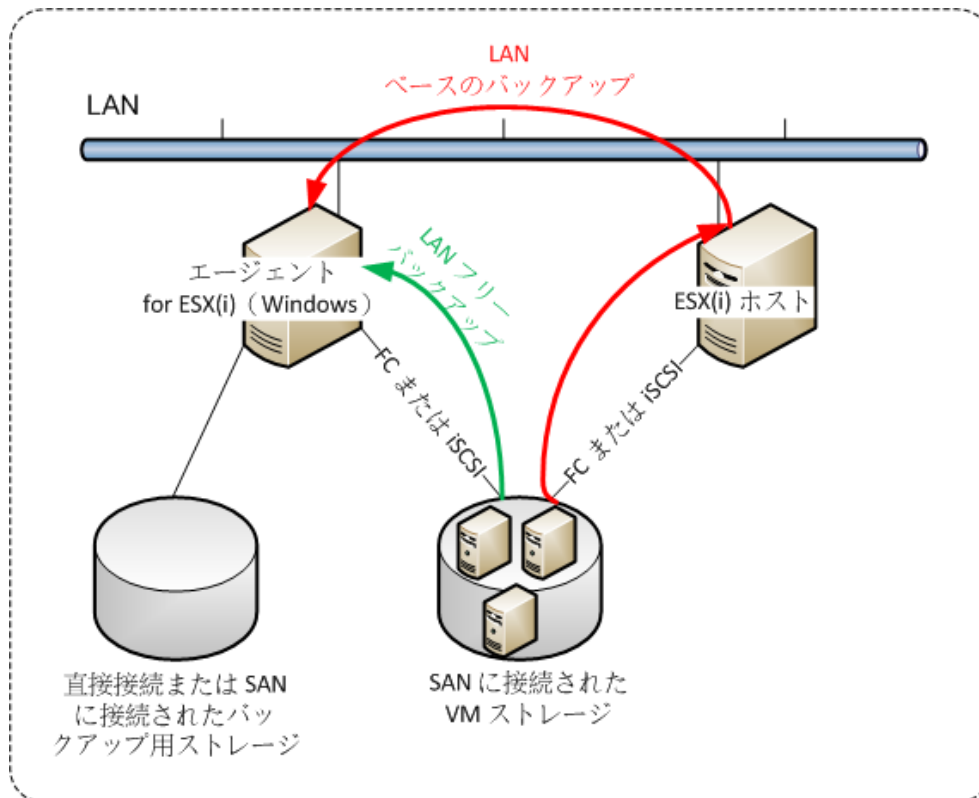
問題がある場合、仮想アプライアンス（インストール時に既に配置された部分）は ESX(i) から自動的に削除されます。この場合は、「vmProtect 7 コンポーネントをインストールできませんでした」ページが表示されます。このページには、インストールされたコンポーネントとインストールに失敗したコンポーネントの概要が示されます。[ログの表示] リンクをクリックすると詳細情報が記載されたポップアップ ウィンドウが開き、[トラブルシューティング] リンクをクリックすると Acronis ナレッジベース ウェブ サイト (<http://kb.acronis.com>) の特定エラーの詳細に関するオンライン ページが開きます。この問題を解決するための回答が見つからない場合は、アクロニスのサポート センター (115 ページ) までお問い合わせください。

## 4.2.2 Acronis vmProtect 7 Windows エージェントのインストール

運用 ESX(i) ホストの負荷が非常に高く、仮想アプライアンスの実行が望ましくない場合、ESX(i) インフラストラクチャ外部にある物理コンピュータへの Acronis vmProtect 7 Windows エージェントのインストールを検討してください。

使用している ESX(i) で SAN に接続されたストレージが使用されている場合は、このエージェントを、同じ SAN に接続されたコンピュータにインストールします。エージェントは、ESX(i) ホストおよび LAN を経由せずにストレージから仮想コンピュータを直接バックアップします。この機能は、LAN フリー バックアップと呼ばれます。

下の図は、LAN ベースのバックアップと LAN フリー バックアップを示しています。ファイバ チャンネル(FC)または iSCSI ストレージ エリア ネットワークがある場合は、仮想コンピュータに LAN フリー アクセスすることができます。バックアップされたデータが LAN 経由で絶対に転送されないようにするには、バックアップをエージェントのコンピュータのローカル ディスク、または SAN に接続されたストレージに保存します。



Acronis vmProtect 7 Windows エージェントは、Windows を実行し、システム要件を満たしている任意のコンピュータにインストールできます。ここでは、Windows エージェントのインストールの完了に必要な手順を簡単に説明します。

1. 最初に Acronis vmProtect 7 の使用許諾契約を読み、同意のチェックボックスをオンにして【次へ】をクリックします。
2. Acronis サービスの資格情報を指定します。(Acronis vmProtect 7 の中核機能を担う) Acronis Managed Machine Service コンポーネントは、サービスとして実行されます。インストールが完了したら、コンポーネントのサービスを実行するアカウントを指定します(このアカウントは、コンピュータで「サービスとしてログオン」権限を持つように自動承認されます)。ここでは、エージェントをインストールしたコンピュータで「ローカル ログオン」権限を持つ Windows ユーザーの資格情報を指定してください。通常は、「Administrators」、「Power Users」、「Users」グループのどのユーザー アカウントでも指定できます。まず HTTP ポート(デフォルトでは 9877 ポート)を設定します。Acronis vmProtect 7 エージェントのインストール後に Acronis ウェブ コンソール ページへアクセスするには、ウェブ ブラウザを開いてブラウザのアドレスバーに「https://myserver:port」と入力してください。

ブラウザ(ウェブ コンソール)で、インストールされたエージェントに正常に接続するには、Acronis vmProtect 7 がインストールされているローカル PC の名前には、アンダーバー(\_)記号を含めないでください。コンピュータで管理者権限を持つユーザーの資格情報を入力する必要があります。

3. ソフトウェアのインストール先を指定するなど、コンポーネントのインストール方法を選択します。デフォルトの Acronis vmProtect 7 のインストール先は「C:\Program Files\Acronis」または「C:\Program Files (x86)\Acronis」フォルダです。インストール先は、新しいフォルダ名を入力するか、参照して選択すると変更できます。フォルダが存在しない場合は、インストール手順の中で自動的に作成されます。**[ディスク使用量]** ボタンは、PC 上のそれぞれのボリュームで使用可能なディスク領域を確認して、インストール先の対象ディスクを選択する場合に役立ちます。選択したボリュームに十分な空き領域がない場合は、必要な領域を解放するか、または別のボリュームを選択するよう要求されます。インストール先を指定したら、**[次へ]** をクリックしてください。
4. Acronis カスタム エクスペリエンス プログラムに関する情報に目を通して参加するかどうかを選択したら、**[次へ]** をクリックします。ACEP の主な目的は、ソフトウェア機能やカスタム サービスおよびカスタム エクスペリエンスを向上するために、ユーザーの統計情報を収集することです。
5. インストール ウィザードで必要な手順をすべて行くと、最後にインストール操作を実行するための概要（インストールするコンポーネント、必要な領域、アカウント情報、選択したインストール先）が表示されます。
6. **[インストール]** をクリックして処理を開始します。Acronis vmProtect 7 のインストール進行状況バーが表示されます。インストール中に、Windows ファイアウォールから TCP/IP ポートのブロックを解除するように求められる場合があります。これはアプライアンスを正常に動作させるのに必要です。ブロックを解除するには、[Windows ファイアウォール] ダイアログ ボックスを開き、**[ブロックを解除する]** ボタンをクリックしてください。インストールが終了するまで待機してください。これには数分かかることがあります。

インストールが正常に終了してすべての Acronis vmProtect 7 コンポーネントが正しくインストールされると、**[インストールが完了しました]** ページが表示されます。Acronis vmProtect 7 ウェブ コンソールを実行する場合は、ここでチェックボックスをオンにして、**[閉じる]** をクリックします。

インストール処理が失敗して、いくつかの Acronis vmProtect 7 コンポーネントが何らかの理由で正常にインストールできなかった場合は、[vmProtect 7 コンポーネントをインストールできません] ページが表示されます。このページには、インストールされたコンポーネントとインストールに失敗したコンポーネントの概要が示されます。**[ログの表示]** リンクをクリックすると詳細情報が記載されたポップアップ ウィンドウが開き、**[トラブルシューティング]** リンクをクリックすると Acronis ナレッジベース ウェブ サイト (<http://kb.acronis.com>) の特定エラーの詳細に関するオンライン ページが開きます。この問題を解決するための回答が見つからない場合は、アクロニスのサポート センター (115 ページ) までお問い合わせください。

### 4.2.3 インストール ファイルの取り出し

Acronis vmProtect 7 インストール パッケージは、PC からインストール ファイルを抽出して手動で実行し、標準ツールでインストールするオプションを提供します。

Acronis vmProtect 7 のインストール メイン メニューで **[インストール ファイルの取り出し]** をクリックします。PC で個別のインストール ファイルとして保存するコンポーネントを次の中から選択します。

- AcroniESXAppliance.ovf と 2 つの .vmdk ファイル: Acronis 仮想アプライアンスのインストール ファイル
- vmProtectAgent.msi: Acronis vmProtect 7 Windows エージェントのメイン インストール ファイル

- vmProtectExchangeBackupAgent.msi: Acronis vmProtect 7 Exchange Backup Agent のインストール ファイル。このエージェントは、ユーザー アカウント制御(UAC)が有効になっているゲスト OS 内にインストールすることができます。これは、UAC の制限を受けずに、vmProtect 7 Exchange Backup オプションを使用できることを意味します。**Acronis vmProtect 7 Exchange Backup Agent** サービスをインストールすると、Acronis vmProtect 7 エージェントとの通信チャンネルが提供されます。

ファイルの取り出し先を指定して、**[取り出し]** をクリックします。**[ディスク使用量]** ボタンは、PC 上のそれぞれのボリュームで使用可能なディスク領域を確認して、ファイルの取り出し先となる対象ディスクを選択する場合に役立ちます。

取り出し処理が完了したらダイアログを閉じます。

#### 4.2.4 ESX(i) ホストの接続設定

ESX(i) ホストの接続資格情報の設定と構成の詳細については、「ESX(i) ホストの管理 (107 ページ)」セクションをご参照ください。

#### 4.2.5 ローカルに接続されたストレージの使用

追加のディスクをエージェント for ESX(i) (Virtual Appliance) に接続して、エージェントによるバックアップ先を、ローカルに接続されたこのストレージに設定できます。通常、この方法でバックアップすると LAN 経由のバックアップより高速であり、ネットワークの帯域幅を消費することはありません。SAN に接続されたストレージの仮想環境全体を 1 つの仮想アプライアンスで管理する場合は、この方法を使用することをお勧めします。

動作中のエージェント、または OVF テンプレートからエージェントをインポートする際に、ストレージをそのエージェントに追加できます。

##### 既に実行中のエージェントにストレージを接続するには

1. VMware vSphere のインベントリで、エージェント for ESX(i) (Virtual Appliance) を右クリックします。
2. 仮想コンピュータの設定を編集してディスクを追加します。ディスク サイズは 10 GB 以上必要です。  
既存のディスクを追加するタイミングには注意してください。ストレージを作成すると、既存のディスクに存在していたデータはすべて失われます。
3. 仮想アプライアンス コンソールに移動します。**[ストレージの作成]** リンクが、画面の下部に表示されています。表示されていない場合は、**[更新]** をクリックします。
4. **[ストレージの作成]** リンクをクリックし、ディスクを選択して、そのディスクのラベルを指定します。

詳細: ファイル システムの制限により、ラベル長は 16 文字に制限されています。

##### ローカルに接続されたストレージをバックアップ先として選択するには

バックアップ タスクを作成する場合は、**[ローカル フォルダ]** アイテムを開き、D:¥ など、ローカルに接続されたストレージ ドライブを選択します。

ファイルの復元のほか、バックアップに関するその他の操作についても同様の手順で行います。

## 4.3 Acronis vmProtect 7 のアンインストール

Acronis vmProtect 7 Windows エージェントをアンインストールするには、Windows のデフォルトの **[プログラムの追加と削除]** ツールをご利用ください。

Acronis vmProtect 7 仮想アプライアンスをインストール解除するには、VMWare vSphere クライアントで ESX(i) ホストから仮想アプライアンスの VM を手動で削除する必要があります。

## 5 はじめに

Acronis vmProtect 7 をインストールするか、または Acronis vmProtect 7 仮想アプライアンスを配置すれば、Acronis vmProtect 7 ウェブ コンソールを起動できるようになります。ウェブ コンソールはデフォルトのインターネット ブラウザで開きます。

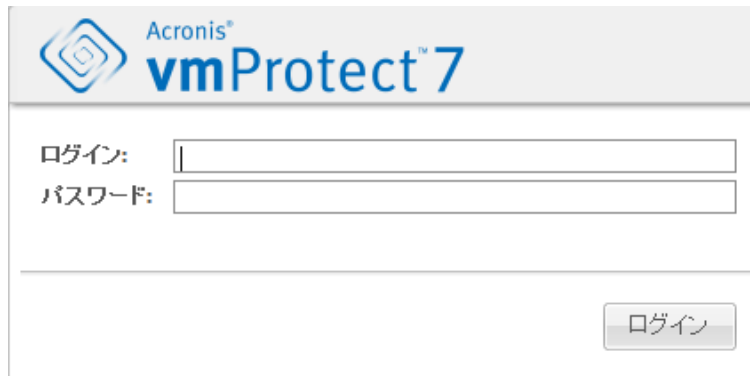
ユーザー インターフェイスを提供する(エージェント側にインストールされた)Acronis vmProtect 7 ウェブ サーバーは、自己署名型の証明書を使用します。このため、インターネット ブラウザ経由で Acronis エージェントに接続すると、「このウェブ サイトのセキュリティ証明書には問題があります」というエラー メッセージが表示されることがあります。このメッセージを回避するには、対象の自己署名型証明書を信頼できる証明書のリストに追加してください。正確な手順は、使用するインターネット ブラウザの種類によって異なります。詳細については、ブラウザのヘルプをご参照ください。



証明書エラー メッセージ

インターネット ブラウザでウェブ コンソールを開くと、ログイン画面が表示されます。ここでは、Acronis vmProtect 7 のユーザーの資格情報を指定する必要があります。仮想アプライアンス ベースのインストールの場合、デフォルトのログイン/パスワードは **admin:root** です。Windows エージェント ベースのインストールの場合は、エージェントをインストールしたコンピュータで「管理者」権限を持つ Windows ユーザーの資格情報を指定してください。また、ユーザーには「ローカル ログオン」、「ネットワーク経由でコンピュータへアクセス」、「バッチ ジョブとしてログオン」権限を付与してください。この権限は、[開始] -> [実行] -> secpol.msc -> [セキュリティの設定] -> [ローカル ポリシー]->[ユーザー権限の割り当て] から確認できます。





### [ログイン] ページ

Acronis vmProtect 7 にログインすると、[ダッシュボード] の [クイック スタート] によるこそ画面が表示されます。このセクションの 3 つのボタンをクリックすると、最初に行う操作に関するヒントが表示されます。

- まず、仮想コンピュータの最初のバックアップ タスクを実行するには、[ESX(i) ホスト] セクション (107 ページ) に移動し、これらのコンピュータを実行している vCenter または各 ESX(i) ホストの IP アドレス/ホスト名および資格情報を指定する必要があります。
- ESX(i) ホストを設定しても、ライセンスは自動的にバインドされません。したがって、[ライセンス] ページ (104 ページ) に移動してライセンスを設定する必要があります。
- ESX(i) ホストとライセンスを設定した後、バックアップ操作のすべての手順を説明する、新しいバックアップ タスク ウィザード (32 ページ) を実行できます。

## 5.1 ダッシュボード管理

Acronis vmProtect 7 をインストールして起動すると(ウェブ ベースのコンソールから Acronis vmProtect 7 コンポーネントに接続)、デフォルトのダッシュボード画面が表示されます。ダッシュボードには最初 2 つのセクションがあります。**[クイック スタート]** と **[仮想コンピュータ]** の 2 つです。これらのセクションには、vCenter、ESX(i) ホスト、ESX(i) ホストで管理されているコンピュータとマウントされた仮想コンピュータの数など、一般的な情報が表示されます。**[ダッシュボード]** ビューは、バックアップ タスクを作成すると初期画面(**[クイック スタート]** ビュー)から変更できます。この変更を行うと、**[クイック スタート]** セクションが消えて(以下に説明する)追加のセクションが加わります。

Acronis vmProtect 7 ダッシュボードのメイン ワークスペース エリアには、現在実行中の全タスクの概要か、実行中のタスクがなければ最後に完了したタスクの詳細が表示されます。ダッシュボードは、バックアップ、復元やその他のタスクの現在の状態に関する概要を提供するための最も使いやすい環境になるように設計されています。成功したタスクや失敗したタスクを色分けすることで、使いやすい環境を実現しています。ダッシュボードには Acronis vmProtect 7 で実行できるすべてのアクションが概説されているので、運用に関する意思決定を迅速に行う上で非常に便利なツールです。

ダッシュボードに切り替えるには、左上隅にある Acronis vmProtect 7 のメイン ログをクリックするか、メイン メニューの **[ホーム]** ボタンをクリックします。**[アラート]** を除くダッシュボードのグループはすべて、対応するミニ アイコンでトレイ内に隠すことができます。

## [タスク]

**[タスク]** セクションには、実行中の現行タスクの概要か、実行中のタスクがない場合は最後に完了したタスクの概要が表示されます。進行状況バーにはバックアップ/復元タスクの完了したパーセント値、タスク名、開始時間、残り時間、現在の速度が表示されます。ダッシュボードの [タスク] ブロックからは、タスク ログを直接開いたり、タスクを停止したり、**[タスクの表示]** ページに切り替えたりすることができます。

## [仮想コンピュータ]

**[仮想コンピュータ]** セクションには、ホストおよびクラスター(vCenter)の名前が表示され、管理対象の ESX(i) ホストで実行中の VM の合計数のほか、マウントされた仮想コンピュータの数(「マウントされた VM (99 ページ)」セクションを参照)が表示されます。

## [統計情報]

**[統計情報]** セクションには、バックアップ/復元タスクの実行概要が表示されます。図内の情報は視覚的に提供され、迅速かつ簡単に認識および分析することができます。正常に完了したタスクは緑色にマーク付けされます。失敗したタスクは赤色にマーク付けされます。警告と共に終了したタスクは黄色にマーク付けされます。タスクのパーセント値や特定の日付の詳細な統計情報は、それぞれの図をポイントして表示できます。**[時間単位]**、**[日単位]** または **[週単位]** をクリックして統計情報ビューを変更することもできます。

## [ロケーション]

**[ロケーション]** セクションには、バックアップの保存先の状態に関する全統計情報が表示されます。ここにはバックアップの総数と、使用中の領域、その他によって使用中の領域、空き領域に関する情報(すべて MB/GB 単位およびパーセント値)が表示されます。使用中の領域とは、Acronis バックアップが使用する領域のことです。その他によって使用中の領域とは、バックアップ アーカイブ以外のデータによって使用されている領域です。空き領域の統計情報は、その値の取得がサポートされているロケーションでのみ利用可能です(たとえば、FTP ロケーション用のフィールドはありません)。このほか **[ロケーション]** セクションでは、下部のリンクをクリックして **[復元ポイント]** ビューに直接切り替えることができます。

# 5.2 ウェブ コンソールの使用

## 5.2.1 [リボン] タブ

画面上部のリボン メニューで、ソフトウェアの管理と全操作機能を実行できます。トップ メニューで利用できる基本的な Acronis vmProtect 7 の機能については、以降のセクションで説明します。

Acronis vmProtect 7 のリボン メニューには、**[アクション]**、**[表示]**、**[設定]** という 3 つのメイン タブがあります。4 つ目として付加される Acronis タブは、ユーザーが選択中の **[表示]** または **[設定]** 操作に応じて動的に表示されます。

## [ダッシュボード] ビュー

リボン バーに必ず表示される **[ホーム]** ボタンからは **[ダッシュボード]** ビューに移動できます。ダッシュボードの設定については、「ダッシュボード管理 (23 ページ)」セクションをご参照ください。



## 1)[アクション] タブ

最初の **[アクション]** タブには Acronis vmProtect 7 の基本機能が含まれており、次の基本タスクを開始できます。

### a. バックアップ タスク

**[バックアップ]** ボタンを使用して**新しいバックアップ タスク** ウィザードを実行します。ウィザードの設定については、「仮想コンピュータのバックアップの作成」セクション (32 ページ) をご参照ください。

### b. レプリケーション タスク

**[レプリケーション]** ボタンを使用して**新しいレプリケーション タスク** ウィザードを実行します。ウィザードの設定については、「新しいレプリケーション タスク」セクション (77 ページ) をご参照ください。

### c. 復元タスク

**[復元]** ボタンを使用して**新しい復元タスク** ウィザードを実行します。ウィザードの設定については、「仮想コンピュータのバックアップの復元」セクション (47 ページ) をご参照ください。

### d. Exchange の展開タスク

**[Exchange 復元]** ボタンを使用して **Exchange Server アイテムの展開**ウィザードを実行します。ウィザードの設定については、「Exchange Server バックアップの展開」セクション (57 ページ) をご参照ください。

### e. バックアップから VM を実行タスク

**[バックアップから VM を実行]** タスク ボタンを使用して、バックアップから VM を実行ウィザードをアクティブ化します。ウィザードの設定については、「バックアップから VM を実行」セクション (63 ページ) をご参照ください。

### f. ファイルの復元タスク

**[ファイルの復元]** ボタンを使用して**ファイル復元**ウィザードを実行します。ウィザードの設定については、「ファイルの復元」セクション (55 ページ) をご参照ください。

### g. ベリファイ タスク

**[ベリファイ]** ボタンを使用して**新しいベリファイ タスク**を開始します。このタスクについては、「バックアップのベリファイ」セクション (97 ページ) をご参照ください。

### h. ESX(i) 設定バックアップ タスク

**[ESX(i) 設定バックアップ]** ボタンを使用して**新しい ESX(i) バックアップ タスク** ウィザードを実行します。ウィザードの設定については、「ESX(i) ホストのベア メタル復元」セクション (70 ページ) をご参照ください。

## 2)[表示] タブ

2 つ目の **[表示]** タブには Acronis vmProtect 7 の基本機能が含まれており、次の基本ビュー間をすばやく移動して切り替えることができます。

#### a. [タスク] ビュー

[タスク] ビューへのリンクです。タスクの管理については、「タスクの管理 (86 ページ) 」セクションをご参照ください。

#### b. [復元ポイント] ビュー

[復元ポイント] ビューへのリンクです。復元ポイントの管理については、「復元ポイントの管理 (91 ページ) 」セクションをご参照ください。

#### c. [レプリカ] ビュー

[レプリカ] ビューへのリンクです。レプリケーションされた VM の管理については、「レプリケーションされた VM の管理」セクション (80 ページ) をご参照ください。

#### d. [マウントされた VM] ビュー

[マウントされた VM] ビューへのリンクです。マウントされた仮想コンピュータの管理については、「マウントされた VM の管理 (99 ページ) 」セクションをご参照ください。

#### e. [ログの表示] ビュー

[ログの表示] ビューへのリンクです。ログの管理については、「ログの管理 (101 ページ) 」セクションをご参照ください。

### 3) [設定] タブ

3 つ目の [設定] タブには Acronis vmProtect 7 構成の基本ツールが含まれており、基本的なバックアップ/復元処理のデフォルト設定やその他の設定を指定できます。

#### a. ESX(i) ホスト

[ESX(i) ホストの管理] ページへのリンクです。ESX(i) ホストの管理については、「ESX(i) ホストの管理」セクション (107 ページ) をご参照ください。

#### b. ライセンス

[ライセンスの管理] ページへのリンクです。ライセンスの管理については、「ライセンスの管理 (104 ページ) 」をご参照ください。

#### c. [設定]

[Online Backup サブスクリプションのアクティブ化] 設定と [Online Backup プロキシ] 設定は、リボンから利用できます。たとえば、インターネット接続でプロキシ サーバーを使用する場合、必要な設定はすべてここで行えます。

このほか、[設定] タブにはデフォルトの [バックアップ設定] および [復元設定] への 2 つのリンクがあります。これらのバックアップ/復元の設定とその他の設定の詳細については、「設定の管理 (110 ページ) 」をご参照ください。

[バックアップ設定] または [復元設定] ボタンをクリックすると、バックアップ/復元の設定ページが開きます。ここでは、すべてのバックアップ/復元タスクのデフォルト値を設定できます。

#### 4) vmProtect 7 の動的なタブ

これはリボン上に表示される動的なタブで、**[表示]** または **[設定]** タブで選択されているアクションに応じて変化します。この動的なタブには、現在の **[表示]** または **[設定]** タブのアクションに特化したボタンが表示されます。

##### a. **[表示]** -> **[タスク]**

**[タスク]** ビューを選択すると、リボン メニューに **[タスク]** タブが表示されます。**[タスクの管理]** ページについては、「タスクの管理 (86 ページ)」セクションをご参照ください。

##### b. **[表示]** -> **[復元ポイント]**

**[復元ポイント]** ビューを選択すると、リボン メニューに **[復元ポイント]** タブが表示されます。**[復元ポイントの管理]** ページについては、「復元ポイントの管理 (91 ページ)」セクションをご参照ください。

##### c. **[表示]** -> **[レプリカ]**

**[レプリカ]** ビューを選択すると、リボン メニューに **[レプリカ]** タブが表示されます。**[レプリカの管理]** ページについては、「レプリカの管理」セクション (77 ページ) をご参照ください。

##### d. **[表示]** -> **[マウントされた VM]**

**[マウントされた VM]** ビューを選択すると、リボン メニューに **[マウントされた VM]** タブが表示されます。**[マウントされた VM]** ページについては、「マウントされた VM の管理 (99 ページ)」セクションをご参照ください。

##### e. **[表示]** -> **[ログの表示]**

**[ログの表示]** ビューを選択すると、リボン メニューに **[ログ]** タブが表示されます。**[ログの管理]** ページについては、「ログの管理 (101 ページ)」セクションをご参照ください。

##### f. **[設定]** -> **[ESX(i) ホスト]**

**[設定]** -> **[ESX(i) ホスト]** を選択すると、リボン メニューに **[ホスト]** タブが表示されます。**[ESX(i) ホストの管理]** ページについては、「ESX(i) ホストの管理」セクション (107 ページ) をご参照ください。

##### g. **[設定]** -> **[ライセンス]**

**[設定]** -> **[ライセンス]** を選択すると、リボン メニューに **[ライセンス]** タブが表示されます。**[ライセンスの管理]** ページについては、「ライセンスの管理 (104 ページ)」セクションをご参照ください。

### 5.2.2 **[ログアウト]** リンク

Acronis vmProtect 7 の右上隅には現在のユーザー名と **[ログアウト]** ボタンが表示されており、プログラムを終了するか、または別のユーザー名で再ログインすることができます。

## 6 vCenter 統合

vSphere の仮想インフラストラクチャを管理するための主要なツールは、VMWare vSphere クライアントです。VMWare vSphere クライアントには、ネイティブのバックアップ/復元機能は用意されていませんが、この重要な操作の管理に別のツールを実行すると不便な場合があります。Acronis vmProtect 7 には、vCenter 統合が導入されています。vCenter 統合を使用すれば、VMWare vSphere クライアントから直接、基本的なバックアップおよび復元機能を利用することができ、Acronis vmProtect 7 ウェブ インターフェイスを実行する必要はありません。

vCenter 統合は、vCenter が Acronis vmProtect 7 エージェントに 1 つ以上登録されている場合にのみ利用可能です。登録された vCenter がない場合、vCenter 統合を利用できません。また、vCenter が vmProtect 7 エージェント構成から削除されると、統合は自動的に無効になります。

Acronis vmProtect 7 vCenter 統合は、vmProtect 7 ウェブ インターフェイスと vCenter プラグイン マネージャのいずれからも、手動で有効および無効にすることができます。vCenter 統合を有効にするには、**[設定] -> [ESX(i) ホスト]** に移動して、新しい vCenter を追加する際に **[vCenter 統合の有効化]** チェックボックスを選択するか、リボン バーで **[vCenter 統合の有効化]** ボタンをクリックします。機能を無効にするには、リボン バーで **[vCenter 統合の無効化]** をクリックします。

Acronis vmProtect 7 のログイン画面には、統合が有効にされているエージェントの IP アドレスが表示されます。

### vCenter 統合の動作

vCenter 統合を利用すると、バックアップ タスクおよび復元タスクを作成し、VMWare vSphere インターフェイス内で直接それらのタスクの進行状況を表示することができます。

VMWare vSphere ツリー リスト内で、いずれかの仮想コンピュータ、vApp/リソース プール、または ESX(i) ホスト/クラスタを選択します。選択したアイテムを右クリックしてコンテキスト メニューを開きます。コンテキスト メニューには、**[Acronis のバックアップ]** オプションと **[Acronis の復元]** オプションが表示されています。いずれかのオプションを選択すると、Acronis のポップアップが開き、バックアップ/復元ウィザードが開始され、バックアップ/復元タスクを作成すると同時に実装することができます。

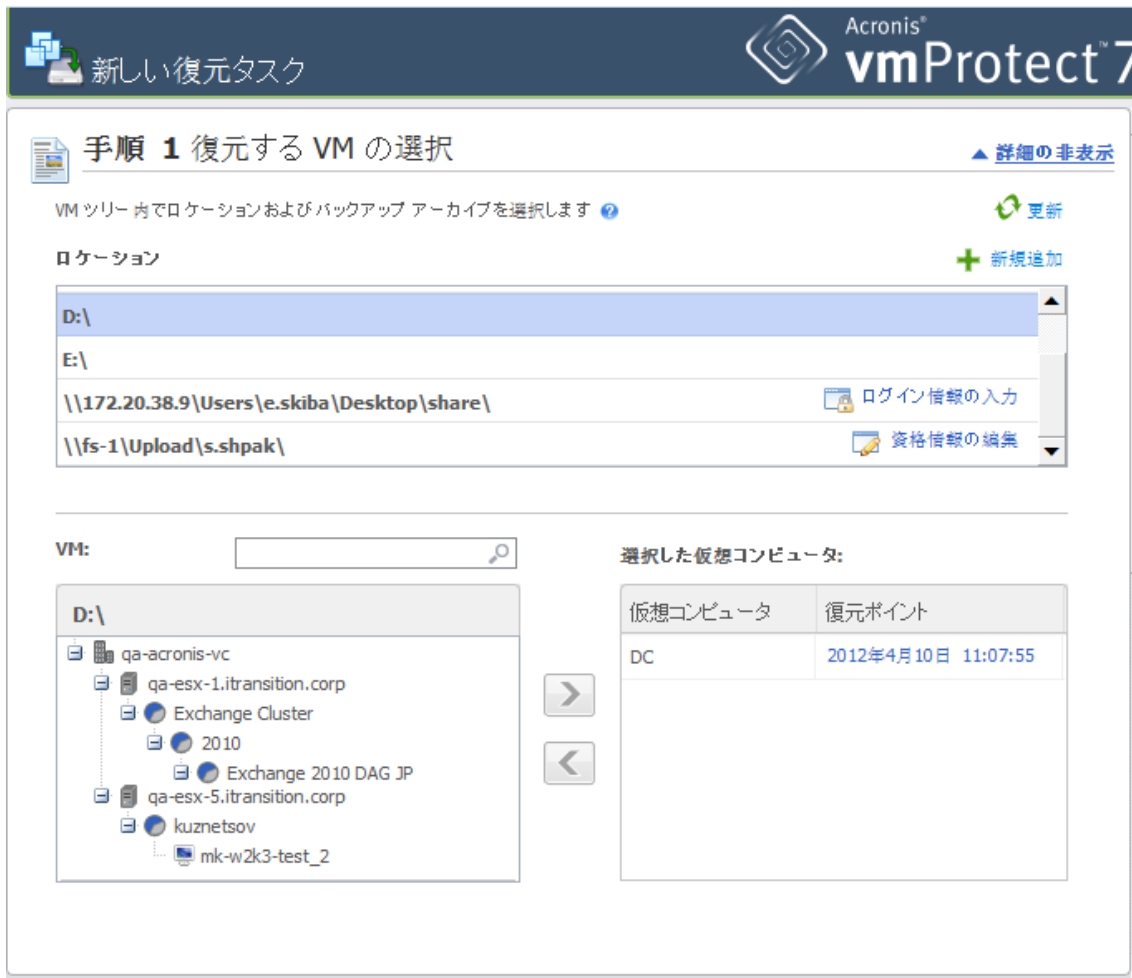
VMWare vSphere インターフェイスにおけるバックアップ/復元ウィザードの画面（バックアップ/復元設定を含む）は、Acronis vmProtect 7 の画面とまったく同じです。

標準の新しいバックアップ タスク ウィザードは、4 つの手順で構成されています。これらの手順の詳細については、「仮想コンピュータのバックアップの作成」(32 ページ) セクションをご参照ください。VMWare vSphere におけるウィザードの最初の手順では、**[Acronis のバックアップ]** ポップアップに、右クリックして選択した VM が事前に入力されていますが、そのデフォルトの選択は変更することが可能です。



vCenter 統合、新しいバックアップ タスク、手順 1

標準の新しい復元タスク ウィザードは、3 つの手順で構成されています。これらの手順の詳細については、「仮想コンピュータのバックアップの復元」(47 ページ) セクションをご参照ください。VMWare vSphere におけるウィザードの最初の手順では、[Acronis の復元] ポップアップに、右クリックした VM が事前に入力されています。最初に検出された最近使用したロケーションにある最新の復元ポイントが選択されます。



vCenter 統合、新しい復元タスク、手順 1

vCenter 統合を有効にすると、vCenter に [Acronis vmProtect 7] タブが表示され、基本的なダッシュボード情報が利用できます。



vCenter 統合、[Acronis vmProtect 7] タブ

vSphere クライアントの [VM とテンプレート] ビューでフォルダを操作することはできないので注意してください。フォルダには、仮想コンピュータに関する Acronis コンテキスト メニュー アイテムのみが表示されます。

vCenter 統合は特定の vmProtect 7 エージェントによって管理されることに注意してください。そのため、エージェントに vCenter 側からアクセスできない場合、コンテキスト メニューから使用できる機能が正常に動作しなくなります。

### **VMWare vSphere と Acronis vmProtect 7 の同期**

VCenter 統合が有効になっている場合、VMWare vSphere クライアントで実行されるすべての操作は、メインの Acronis vmProtect 7 インターフェイスにミラーリングされます。同期される操作は、新しいタスクとそのタスクの進行状況です。**[最近使用したタスク]** セクションには、VMWare vSphere クライアントでコンテキスト メニューから実行されたバックアップ/復元タスクの進行状況が表示されます。また、VMWare vSphere クライアントのコンテキスト メニュー オプションを介して新しいロケーションからのバックアップまたは新しいロケーションへの復元を実行すると、vmProtect 7 の最近使用したロケーションもアップデートされます。

同様に、Acronis vmProtect 7 によって実行されたすべてのバックアップ/復元タスクは、VMWare vSphere クライアントに**タスク**として登録されます。

## 7 仮想コンピュータのバックアップの作成

新しいバックアップ タスクを作成するには、ダッシュボードの [クイック スタート] の [バックアップ タスクの作成] をクリックするか、メイン メニューの [アクション] タブで [バックアップ] をクリックします。メイン ワークスペース エリアに新しいバックアップ タスク ウィザードが開いたら、必要な情報を指定して新規作成するバックアップ タスクに必要な設定をすべて行うように求められます。このウィザードは、同じ領域に順番に表示される次の 4 つの手順で構成されています。

- バックアップの対象
- バックアップの保存先
- バックアップの実行時期
- バックアップ方法

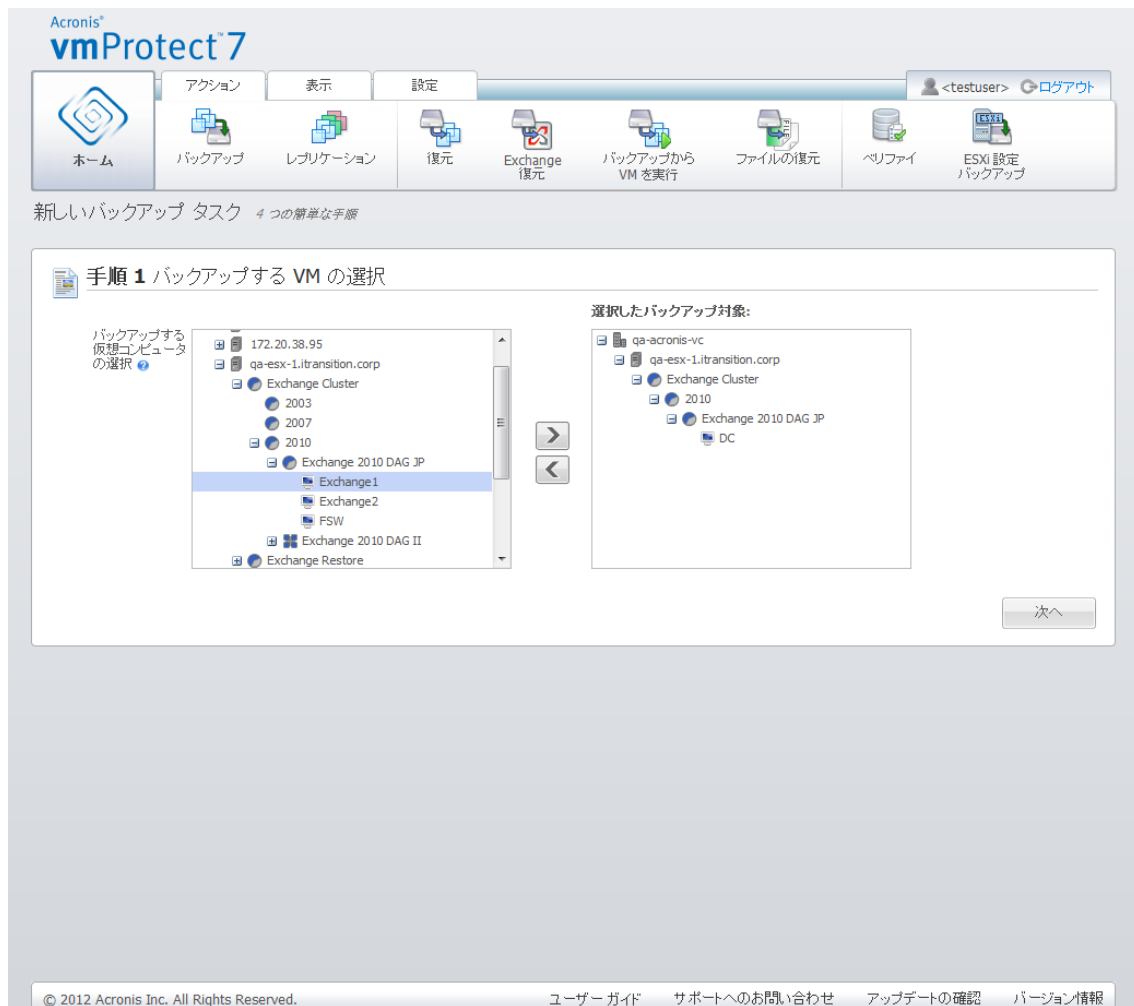
以降のセクションで、ウィザードのこれら 4 つの手順とオプションについて説明します。

### 7.1 バックアップする VM の選択

最初の手順では、バックアップする仮想コンピュータ(または vApp)を選択します。左側には、仮想コンピュータのリストと共に、Acronis vmProtect 7 エージェントで管理されるすべての ESX(i) ホストと vCenter が表示されます。バックアップする必要がある仮想コンピュータがこのリストにない場合は、対応する ESX(i) ホストを [設定] -> [ESX(i) ホスト] ページで追加してください。

仮想コンピュータ(または vApps)を選択するには、[>] および [<] ボタンを使用して、パタフライコントロールの左側から右側へコンピュータを移動してください。右側のリストに、バックアップ対象として選択された仮想コンピュータがすべて表示されます。このバックアップ リストに VM を追加するには [>] ボタンを使用し、リストから VM を削除するには [<] ボタンを使用します。





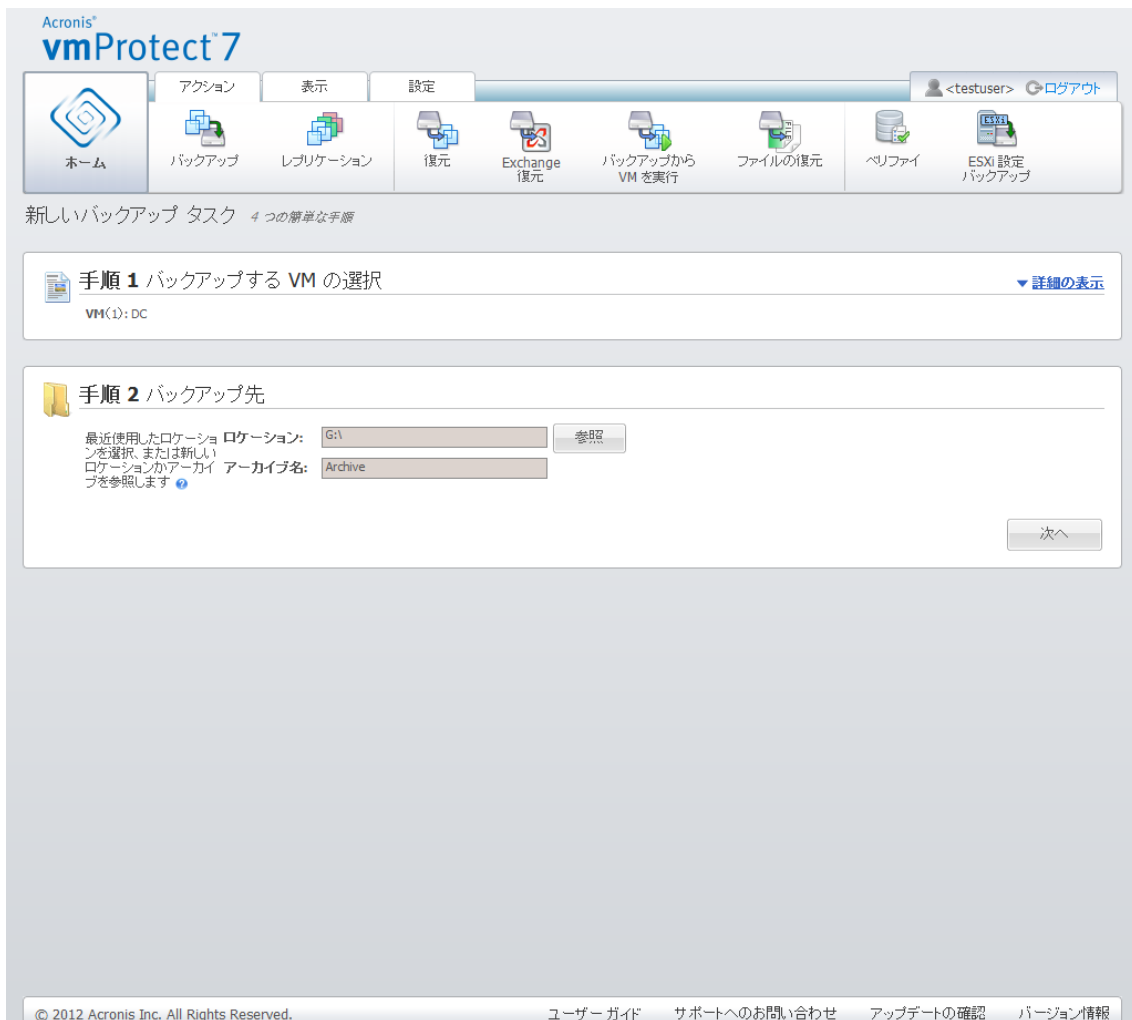
新しいバックアップ タスク ウィザード、手順 1: バックアップする VM の選択

コンピュータのダイナミック グループをバックアップするには、ツリー内の上部ユニット(ESX(i) ホストまたは VM フォルダなど)を選択し、同じ [➤] ボタンで右側のリストに移動します。その結果、対象グループ内で稼動するすべてのコンピュータは自動的にバックアップ リストに含まれます。さらに、このグループで作成された新しいコンピュータは、現在のバックアップ タスクにより自動的にバックアップされます。

バックアップする VM を選択したら、[次へ] をクリックし、最初の手順を終了して次に進みます。

## 7.2 バックアップ先

手順 2 では、バックアップのアーカイブ先を設定します。[参照] ボタンをクリックして、保存先を選択します。参照オプションが含まれたポップアップ ウィンドウが表示されたら、パスと一連のアーカイブ名を定義または変更してください。最近使用したロケーションの一覧から、以前に使用したロケーションを選択するか、または新しいロケーションを設定できます。



新しいバックアップ タスク ウィザード、手順 2: バックアップの保存先

**[アーカイブ名]** フィールドには、**[参照]** ポップアップで選択したアーカイブの名前が表示されます。

**[参照]** ポップアップの左側には、次のリストが表示されます。

- Online Backup Storage
- ローカル フォルダ
- ネットワーク フォルダ
- FTP および SFTP サーバー
- 最近使用したロケーション

お使いの vmProtect 7 エージェントにライセンスが追加されていない場合、バックアップの保存先は Acronis Online Backup Storage のみです。

左側の参照ツリーからバックアップの保存先の種類を選択します。選択したロケーション(Online Backup Storage、ネットワーク フォルダ、または FTP/SFTP サーバー)で認証が要求される場合は、右側のペインに資格情報を指定するダイアログ ボックスが最初に表示されます。ログインが成功すると、このペインに選択した保存先の内容、つまり、そのロケーション内のアーカイブが表示されます。

ただし、地域によっては、Acronis vmProtect 7 Online Backup Storage を使用できない可能性があります。詳細については、<http://www.acronis.co.jp/my/backup-recovery-online/> をご覧ください。

FTP/SFTP サーバーへのバックアップを正常に実行するには、そのサーバー上の該当するファイルとフォルダに対する削除権限が必要です。

ツリーでロケーションを参照する代わりに、下部の対応する **【ロケーション】** フィールドにパスを手入力し、**【参照】** ボタンをクリックしてそのロケーションを探す方法もあります。この場合は、右側のペインに同じ認証ダイアログが表示され、ログインおよびパスワードを入力するように求められます。

画面下部で該当する **【アーカイブ名】** フィールドにアーカイブ名を入力します。複数のバックアップタスクで 1 つの同じアーカイブにデータを書き込むことは推奨されません。他のバックアップ タスクでアーカイブに適用される保持ルールによって、予測できない結果が発生する場合があります。

**【バックアップの保存先】** を選択したら **【次へ】** をクリックし、2 番目の手順を終了して 3 番目の手順に進みます。

## 7.3 バックアップの実行時期

バックアップ タスクの作成ウィザードの手順 3 では、仮想コンピュータのデータをバックアップするスケジュールを定義します。バックアップをスケジュールするオプションと、1 回限りのバックアップタスクを作成する([スケジュールせず、要求に応じて実行する])オプションの 2 種類が用意されています。デフォルト値は、「毎週、日月火水木金土の 12:00:00 にバックアップを作成する」です。デフォルト値を変更するか、[スケジュールせず、要求に応じて実行する](つまり、バックアップ タスクはスケジュールに従って実行されない)を選択します。タスクはバックアップ タスク作成直後に開始するか、または **【タスク】** ビューから手動で実行できます。

データをバックアップする実行間隔のスケジュールを設定します。Acronis vmProtect 7 では、Windows および Linux オペレーティング システムで週次スケジュールと機能を設定できます。

**【スケジュール】** 領域で [**<...> 週ごとの<...>曜日**] などの該当するパラメータを選択します。この場合は、タスクを実行したい周期の週数と曜日を指定します。たとえば、**[2 週ごとの月曜日]** に設定すると、2 週間に 1 回、月曜日にタスクが実行されます。

**【スケジュールしたタスクを次の時間に実行:]** 領域で、[次の時間に 1 回: **<...>**] または [繰り返す: **<...>**ごと開始: **<...>**終了: **<...>**] のいずれかを選択します。

**【次の時間に 1 回: <...>】** の場合は、タスクを 1 回だけ実行する時刻を設定します。

**【繰り返す: <...>ごと開始: <...>終了: <...>】** の場合は、指定した周期でタスクを実行する回数を設定します。たとえば、[繰り返す: 1 時間ごと、開始: 午前 10:00:00、終了: 午後 10:00:00] というタスクのスケジュールを設定すると、午前 10 時から午後 10 時まで 1 日の間にタスクが 12 回実行されます。

ここで、スケジュールの例をいくつか紹介します。

### 「1 週間に 1 日」のスケジュール

これは、一般的に利用されるバックアップ スケジュールです。バックアップ タスクを毎週金曜日の午後 10 時に実行する必要がある場合は、パラメータを次のように設定します。

1. **[1 週ごとの金曜日]**
2. **[次の時間に 1 回のみ実行: 午後 10:00:00]**

## 「平日」のスケジュール

毎週、月曜日から金曜日まで平日にタスクを実行します。平日の午後 9 時に、1 日 1 回だけタスクを開始します。スケジュールのパラメータは次のように設定されます。

1. [1 週ごとの平日][平日] チェック ボックスを選択すると、対応するチェック ボックス([月]、[火]、[水]、[木]、[金])が自動的に選択され、残りの 2 つの曜日は選択されません。
2. [次の時間に 1 回のみ実行: 午後 09:00:00]

[バックアップの実行時期] でバックアップ スケジュールを設定したら [次へ] をクリックし、ウィザードの最後の手順に進みます。

## 7.4 バックアップ方法

手順 4 では、新しいバックアップ タスクの基本設定を定義します。

### 7.4.1 バックアップの種類

最初に、新しいバックアップのアーカイブの種類を定義する必要があります。Acronis vmProtect 7 では、標準的なアーカイブ(レガシー モード)と Always Incremental されるアーカイブの 2 種類の基本的なアーカイブ方法のいずれかを使用して、バックアップ データを保存できます。

レガシー アーカイブの場合、[バックアップをそれぞれ個別のファイルに保存] オプションを選択します(「複数ファイルのバックアップ スキーム(レガシー モード)」セクション (8 ページ) )を参照)。または、[1 つのファイルにすべてのバックアップを保存(推奨)] オプションを選択します。つまり、アーカイブは新しく強化された「Always Incremental」フォーマットになります(「単一ファイルのバックアップ スキーム(Always Incremental) (9 ページ) 」セクションを参照)。

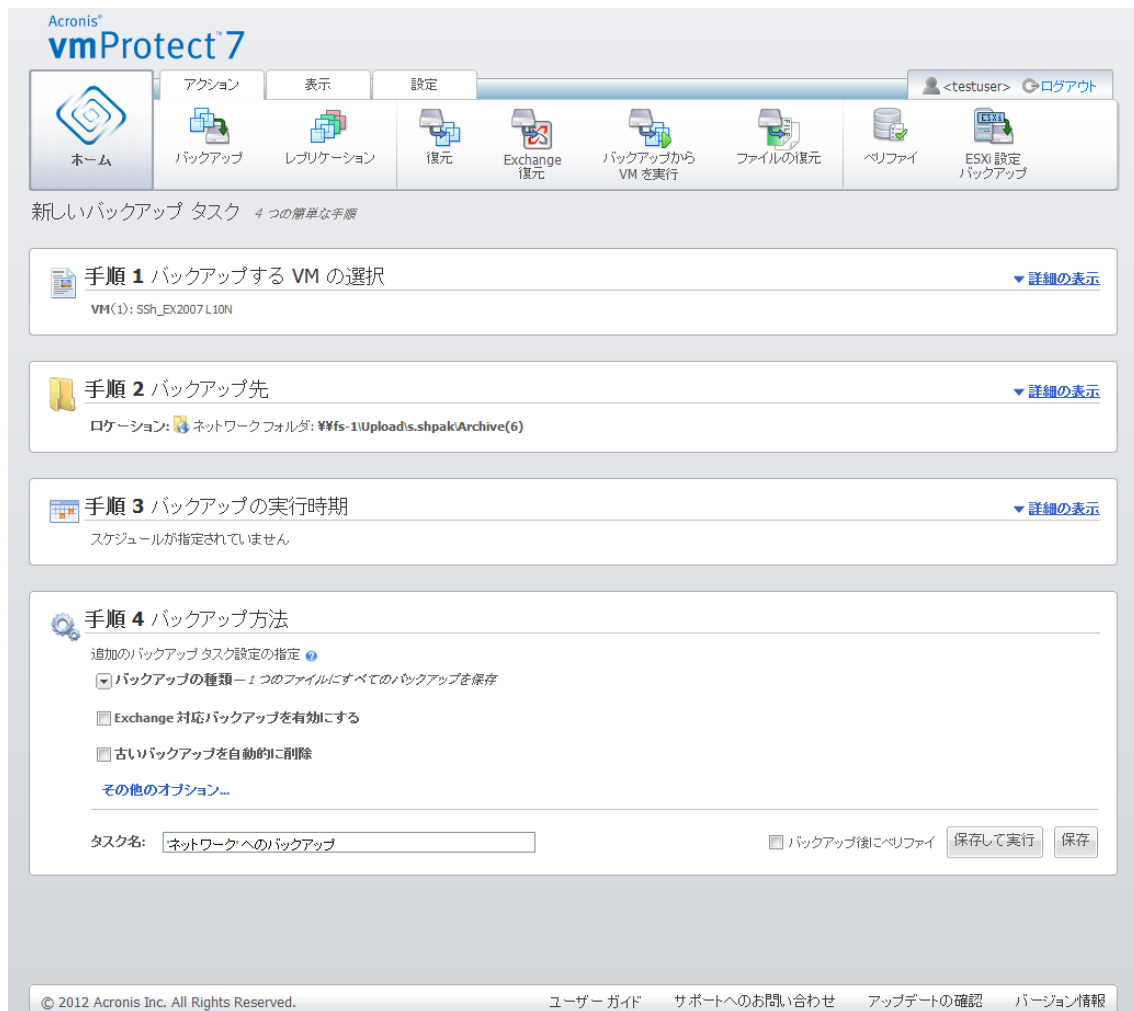
既存のバックアップ タスクを編集したり、バックアップの保存先にするため既存のアーカイブを選択したりする場合、この設定は表示されません。

### 7.4.2 保持ルール

次に、アーカイブ内部におけるバックアップ管理の保持ルールを定義する必要があります。このオプションを選択できるかどうかは、前の手順で行ったスケジュールの設定(「バックアップの実行時期」セクション)と選択したアーカイブ フォーマット(「バックアップの種類 (36 ページ) 」セクション)によって決定されます。たとえば、スケジュールされていないバックアップ タスクの場合は、Grandfather-Father-Son (GFS) クリーンアップ スキームが使用できません。[繰り返す: <...>] の設定を使用して完全なバックアップを作成するオプションは、[1 つのファイルにすべてのバックアップを保存] オプションでは使用できません(常に増分アーカイブ フォーマットでは、完全バックアップを行う意味がないため)。次に、各保持ルールについて説明します。

#### 1. [未指定]

保持ルールが指定されていない場合、プログラムされたバックアップ管理は実行されません。つまり、すべてのバックアップがアーカイブ内に無制限に保存されます。



### バックアップ作成ウィザード、手順 4: バックアップ方法

## 2. [シンプル クリーンアップ] スキーム

[シンプル クリーンアップ] スキームを選択すると、アーカイブ内に一定数のバックアップを保存したり、一定期間だけバックアップを保存したりすることができます。

**手順 4 バックアップ方法**

追加のバックアップ タスク設定の指定

**バックアップの種類**

☐ 1つのファイルにすべてのバックアップを保存 (差増)

☒ バックアップをそれぞれ個別のファイルに保存

次の場合に完全バックアップを作成します

☒ バックアップが次より古くなった場合 30 日

☐ アーカイブ内のバックアップの数が次を超えた場合 30

☒ Exchange 対応バックアップを有効にする

選択したバックアップ対象:

MS Exchange Server が実行されている VM:

- qa-acronis-vc
- qa-esx-1.litransition.corp
- Exchange Cluster
  - 2010
  - Exchange 2010 DAG JP
  - DC

☐ バックアップ時に、Exchange Server トランザクション ログを自動的に切り捨てます。

☒ 古いバックアップを自動的に削除

☒ シンプル クリーンアップ スキーム

アーカイブ内に事前に定義された数のバックアップを保存したり、事前に定義された期間だけバックアップを保存したりすることができます。

☐ GFS クリーンアップ スキーム

事前に定義された数だけ日単位、週単位、および月単位のバックアップを保存できる、一般的な "Grandfather-Father-Son" スキームです。

次の場合にバックアップとアーカイブを削除します

☒ バックアップが次より古くなった場合 30 日

☐ アーカイブ内のバックアップの数が次を超えた場合 30

☒ 残っている最後のバックアップを削除しない

ヒント

オフサイトのローケーションにバックアップを自動で移動する場合は、Acronis Backup & Recovery 11 製品の使用をお勧めします。

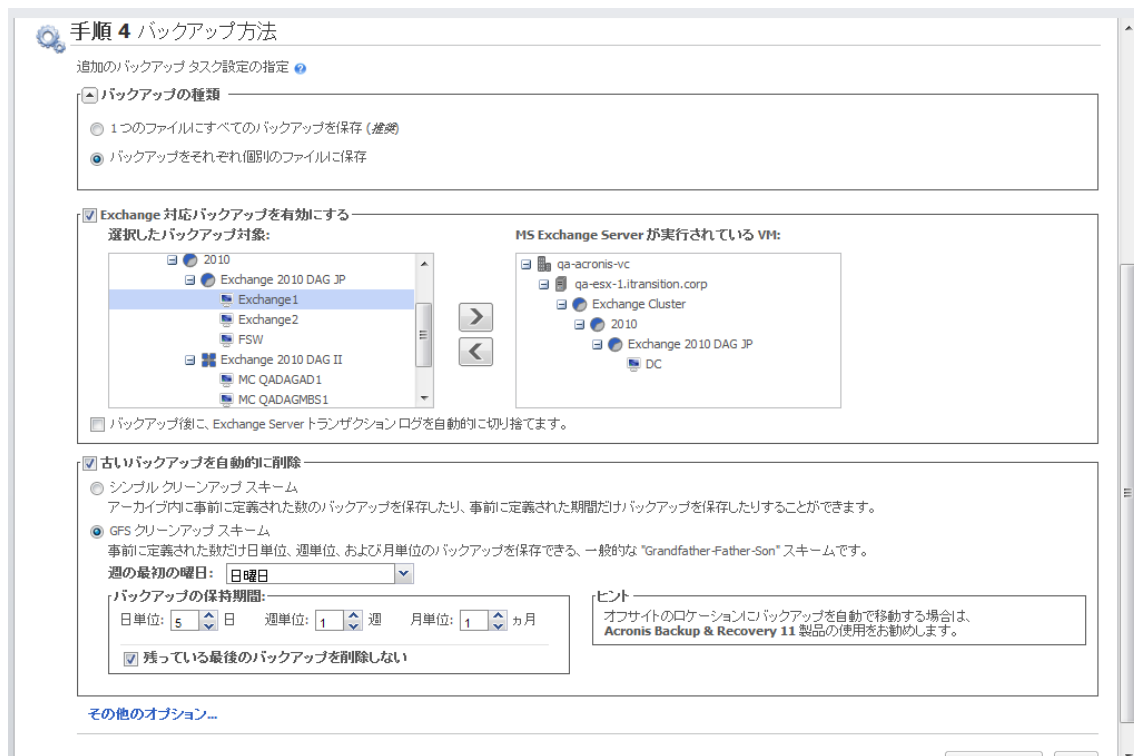
その他のオプション...

バックアップ作成ウィザード、手順 4: バックアップ方法、[シンプル クリーンアップ] スキーム、保持期間を過ぎたバックアップの削除

2 番目のオプションでは、バックアップ数が <...> 個を超えた場合にアーカイブをクリーンアップできます。この数値を「1」に設定すると、Always Incremental アーカイブ モードの場合は統合的な完全バックアップが作成されます。つまり、増分バックアップでは、バックアップの完了後に古くなった復元ポイントの内容が削除されます。アーカイブの保持数が 1 よりも大きい場合、クリーンアップは Always Incremental アーカイブ モードに従って実行されます(詳細については、この(ユーザー マニュアル)の「単一ファイルのバックアップ スキーム (Always Incremental モード) (9 ページ)」をご参照ください)。

### 3. [GFS クリーンアップ] スキーム

これは、一定の数だけ日単位、週単位、および月単位のバックアップを保存できる、一般的な「Grandfather-Father-Son」スキームです。保持する必要があるバックアップの数を日単位、週単位、月単位で指定します。1 日の間に作成されたすべてのバックアップは「日単位」のバックアップとみなされ、データが保存期限切れになるとすべて削除されます。同じルールが「週単位」のバックアップにも適用されます。



バックアップ作成ウィザード、手順 4: バックアップ方法、[GFS クリーンアップ] スキーム

保持ルールは、バックアップ タスクの**実行前に限って適用される**ことに注意してください。これは、Always Incremental アーカイブではディスク領域が解放されないため、バックアップ後に復元ポイントを削除する必要がないためです。バックアップの実行後、設定された保持ルールに従って削除する必要がある復元ポイントが新たに多く発生した場合も、これらは次のバックアップの実行前になって初めて削除されます。たとえば、**[次の場合にバックアップとアーカイブを削除します]**を選択し、**[バックアップが次より古い]**が 3 または**[アーカイブ内のバックアップの数が次の数を超える]**が 3 などの保持ルールを設定した場合、実際には 3 個ではなく最大 4 個のバックアップがアーカイブに保存されることになります。

指定した保持ルールに従ってバックアップが削除の対象になっても、必ずアーカイブ内に少なくとも**1 つのバックアップ**がそのまま残されます。これにより、復元に使用可能なバックアップが少なくとも 1 つ、アーカイブ内に常に存在することになります。これは、**[残っている最後のバックアップを削除しない]**チェックボックスをオフにするまで有効です（デフォルトではオン）。このチェックボックスでは、残っている有効な復元ポイントが 1 つだけになり、その復元ポイントが削除対象になった場合のプログラムの動作を定義できます。これは、バックアップ タスクを仮想コンピュータのグループに適用しており、適用したコンピュータの 1 つが ESX(i) ホストから削除されると、そのコンピュータがバックアップできなくなる場合などに当てはまります。任意の時点で（指定した保持ルールに従い）、削除された VM のすべてのバックアップが削除対象になります。したがって、**[残っている最後のバックアップを削除しない]**チェックボックスの設定により、残っている最後のバックアップが削除されるのを防止したり、強制的に削除したりできます。

### 7.4.3 その他の設定

その他の設定が表示されるポップアップ ウィンドウを開くには、**[他のオプション]**をクリックします。表示されるオプションについては、「オプション (40 ページ)」セクションをご参照ください。



## 7.4.4 バックアップのベリファイ

新規作成したバックアップの整合性を確認する(バックアップのベリファイを実行する)場合は、**[バックアップ後にベリファイ]** チェック ボックスをオンにします(バックアップのベリファイに関する詳細については、「バックアップのベリファイ (97 ページ)」セクションをご参照ください)。

## 7.4.5 バックアップ タスクの作成ウィザードの完了

新しいバックアップ タスク ウィザードを完了するには、タスク名を定義する必要があります。記号 `[ ]`、`{ }`、`;`、`;`、`.` はタスク名には使用できません。

**[保存]** ボタンをクリックすると、設定したバックアップ タスクのすべてのパラメータが保存され、**[タスク]** ビューに作成済みのタスクが表示されます。**[保存して実行]** ボタンをクリックすると、タスクは保存されると同時に実行されます。

## 7.5 オプション

新しいバックアップ タスク ウィザードの最後の手順で **[その他のオプション]** をクリックすると、設定のポップアップ ウィンドウが開きます。設定を何も変更しない場合は、現在のバックアップ タスクのデフォルト値が維持されます。後から特定の設定を変更してデフォルトとして保存しても、デフォルトの設定で作成されたタスクには影響しません(これらのタスクでは、タスク作成時のデフォルト設定が維持されます)。

以降のセクションで、すべての設定について個別に説明します。

### 7.5.1 アーカイブの保護

**[アーカイブの保護]** パラメータのデフォルト値は **[無効]** です。このオプションは、既存タスクの編集時、新規タスクの作成時、または既存アーカイブの指定時には使用できません。

不正なアクセスからアーカイブを保護するには、**[アーカイブにパスワードを設定する]** チェック ボックスをオンにして **[パスワードの入力]** フィールドにパスワードを入力し、最後に **[パスワードの確認]** フィールドにパスワードを再入力します。パスワードでは大文字と小文字が区別されることに注意してください。

作成済みのアーカイブは 1 つのパスワードだけで保護することも、AES (Advanced Encryption Standard) 128/192/256 ビット キーの暗号化アルゴリズムで強力に保護することも可能です。**[暗号化しない]** を選択すると、アーカイブはパスワードのみで保護されます。暗号化を行う場合は、**[AES 128]**、**[AES 192]**、**[AES 256]** のいずれかを選択してください。

AES 暗号化アルゴリズムは、暗号ブロック連鎖 (CBC) モードで動作し、ランダムに生成されるキーを使用します。キーの長さは 128、192、または 256 ビットからユーザーが指定できます。キーのサイズが大きいほどアーカイブを暗号化する時間は長くなりますが、データの安全性は高まります。



## 7.5.2 [バックアップから除外するファイル]

バックアップから除外するファイルのルールでは、バックアップ処理中にソース データから除外し、結果的にバックアップ アイテムのリストからも除外されるデータを定義できます。これらのルールは、除外用に設定されたパスによって定義されたファイルまたはフォルダにすることができます。

このオプションは、NTFS および FAT ファイル システムのボリュームのみを含む仮想コンピュータのバックアップに効果的です。特に、スイッチ オフされたすべての VM (FAT および NTFS ファイル システム) と、OS のバージョンが Windows Server 2003 以降の スイッチ オンされた VM で有効です。また、このオプションには、対象 VM で実行される VMware Tools が必要です。

除外するファイルとフォルダを指定するには、以下のパラメータを使用します。

### [次の条件と一致するファイルを除外する]

このチェックボックスをオンにすると、名前がいずれかの条件と一致するファイルおよびフォルダをリスト内でスキップします (ファイル マスクと呼ばれる)。ファイル マスクのリストを作成および管理するには、**[追加]**、**[編集]**、**[削除]**、**[すべて削除]** のボタンを使用します。

1 つ以上のワイルドカード文字 («\*」および«?») をファイル マスクで使用できます。

ドライブ文字を含むパスで指定したフォルダを除外するには、条件のフォルダ名にバックスラッシュ («¥») を追加します。たとえば、「C:¥Finance¥」のようになります。

たとえば、**[バックアップから除外するファイル]** では **[次の条件と一致するファイルを除外する]** に \*.tmp、\*、~、\*.bak を設定できます。

## 7.5.3 [圧縮レベル]

**[圧縮レベル]** オプションでは、バックアップ データに適用する圧縮レベルを定義します。このオプションのデフォルト設定は **[normal]** です。

最適なデータ圧縮レベルは、バックアップするデータの種類によって異なります。たとえば、アーカイブに含まれるファイルが .jpg、.pdf、または .mp3 などの既にかなり圧縮されたファイルの場合、圧縮レベルを最大にしてもアーカイブ サイズは大幅に縮小されません。ただし、.doc または .xls などのフォーマットであればさらに十分に圧縮されます。

次のいずれかの圧縮レベルを選択します。

- **[なし]**: データは圧縮されずに、そのままコピーされます。作成されるバックアップ サイズは最大値になります。
- **[標準]**: ほとんどの場合、この圧縮レベルをお勧めします。
- **[高]**: 作成されるバックアップ サイズは通常、**[標準]** レベルよりも小さくなります。
- **[最大]**: データの圧縮率が最大になります。ただし、バックアップ タスクの実行にかかる時間も最長になります。リムーバブル メディアにバックアップする場合は、必要なボリュームの数を減らすために最大圧縮を選択します。

## 7.5.4 エラー処理

これらのオプションによって、バックアップ中に発生する可能性があるエラーを処理する方法を指定できます。

復元可能なエラーが発生した場合、失敗した処理が再試行されます。試行間隔および試行回数を設定できます。タスクは、処理に成功するか、または指定された試行回数に達すると停止します。

**[エラーが発生した場合は再試行する]** チェック ボックスをオンにした場合は、**[試行回数]** と **[試行間隔]** を設定します。このオプションは、デフォルトで **[試行回数]** が 5、**[試行間隔]** が 30 秒に設定されて有効になっています。

たとえば、デフォルト設定の状態で、ネットワーク上のバックアップ保存先が使用できないか、接続できない場合、30 秒ごとに 5 回までバックアップ保存先への接続が試行されます。試行は、接続が再開されるか、または指定された試行回数に達すると停止します。

## 7.5.5 災害復旧計画

災害復旧のシナリオでは、バックアップ手順および復元手順を管理する技術者が複数いる場合があります。そのため、復元を実行するユーザーが、イメージの存在するロケーション(イメージが保存されているコンピュータなど)の詳細を知らない可能性があります。Acronis vmProtect 7 を使用すれば、システム障害が発生した場合にバックアップ アーカイブからデータを復元する方法に関する簡単なステップバイステップの手順が含まれている**災害復旧計画(DRP)**を作成できます。**災害復旧計画**は、指定したユーザーに電子メールで送信したり、特定のロケーション/フォルダに保存したりすることができます。

**災害復旧計画**は Acronis エージェントによって生成され、最初のバックアップ後に送信されます。バックアップ タスクが変更されるか、バックアップ コンテンツが大幅に変更されると、新しい**災害復旧計画**が送信されます。

**[災害復旧計画]** パラメータのデフォルト値は **[無効]** です。

すべてのバックアップ タスクの **[デフォルトのバックアップ設定]** で **[災害復旧計画]** を有効にします。**[設定]** -> **[バックアップ設定]** に移動し、**[災害復旧計画]** をクリックします。新しい**バックアップタスク** ウィザードの手順 4 で個々のバックアップ タスクに対する **DRP** 設定することも可能です。**[その他のオプション]** をクリックして、**[災害復旧計画]** セクションに移動します。

**[災害復旧計画を送信する]** チェック ボックスをオンにして、**DRP** を有効にします。次の手順書に従って **DRP** オプションを設定します。

- **[電子メール アドレス]** フィールドに送信先電子メール アドレスを入力します。複数の電子メール アドレスをセミコロンで区切って入力することもできます。
- 電子メールの件名を入力します。デフォルトの件名は「**Acronis アプライアンスからの Acronis vmProtect 7 に関するお知らせ**」です。
- **[SMTP サーバー]** フィールドに送信メール サーバー(SMTP)を入力します。
- 送信メール サーバーのポートを設定します。デフォルトでは、ポートは 25 に設定されます。
- SMTP サーバーから認証を要求される場合、適切なフィールドにユーザー名とパスワードを入力します。
- **[差出人]** フィールドに電子メールの送信者名を入力します。

- 必要に応じて、**[暗号化を使用する]** を選択し、暗号化タイプに **[SSL]** か **[TLS]** を選択します。
- **[テスト電子メール メッセージを送信する]** をクリックすれば、災害復旧計画が指定した設定で正常に送信されるかどうかを確認することができます。

災害復旧計画のコピーを保存し、そのロケーションを参照する場合、**[次のロケーションに災害復旧計画をアップロードする]** チェックボックスをオンにします。

## 7.5.6 通知

### 1)[電子メールによる通知]

このオプションでは、正常な完了、バックアップの失敗、ユーザーによる操作の必要性など、バックアップ タスクの実行時に発生する基本的なイベントに対して、電子メールによる通知を設定します。このオプションのデフォルト設定は **[無効]** です。

**[電子メールによる通知を送信する]** チェック ボックスをオンにして、通知を有効にします。

**[電子メールによる通知を送信する]** チェック ボックスの下で、希望する設定を次のように選択します。

- **[バックアップが正常に終了したとき]**: バックアップ タスクが正常終了した場合に通知を送信します。
- **[バックアップが失敗したとき]**: バックアップ処理が失敗した場合に通知を送信します。
- **[通知に完全ログを追加する]**: ログすべてを受信します。

通知の送信先となる電子メール アドレスを 1 件以上入力します。複数のアドレスを入力する場合は、セミコロンで区切って **[電子メール アドレス]** フィールドに入力してください。

通知メッセージに対して、適切な **[件名]** を指定します。

**[SMTP サーバー]**: 送信メール用 SMTP サーバーの名前を入力します。

**[ポート]**: SMTP サーバーのポートを設定します(デフォルトのポート値は 25 に設定されます)。

**[ユーザー名]**: ユーザー名を入力します。

**[パスワード]**: パスワードを入力します。

**[差出人]**: メッセージの送信元となるユーザーの電子メール アドレスを入力します。このフィールドが空白の場合、差出人アドレスに宛先アドレスが使用されてメッセージが送信されます。

**[暗号化を使用する]**: メール サーバーへの暗号化された接続を選択し、暗号化の種類として SSL または TLS を選択できます。

**[テスト メールを送信]** をクリックし、すべての設定が正しいことを確認します。

### 2)[SNMP 通知]

このオプションでは、管理対象のコンピュータ上で動作するエージェントが、指定された簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP)マネージャにバックアップ処理イベントのログを送信するかどうか定義します。送信するイベントの種類は選択可能です。このオプションのデフォルト設定は **[無効]** です。

バックアップ処理のイベント ログ メッセージを SNMP 管理アプリケーションを実行しているコンピュータに送信するかどうかを選択する場合は、次のいずれかを選択します。

- **[SNMP 通知を送信しない]:** SNMP マネージャにバックアップ処理のイベント ログを送信しません。
- **[バックアップ処理のイベントの SNMP 通知を個別に送信する]:** バックアップ処理のイベント ログを指定された SNMP マネージャに送信します。  
**[送信するイベントの種類]:** 送信するイベントの種類を、[情報]、[警告]、または [エラー] から選択します。  
**[サーバー名またはサーバーの IP]:** 通知の送信先となる、SNMP 管理アプリケーションが稼動しているホストの名前または IP アドレスを入力します。  
**[コミュニティ]:** SNMP 管理アプリケーションが稼動しているホストと送信元コンピュータの両方が所属する SNMP コミュニティの名前を入力します。一般的なコミュニティは **[public]** です。  
**[テスト メッセージを送信する]** をクリックし、すべての設定が正しいことを確認します。

## 7.5.7 その他の設定

### 1)[重複除外]

このオプションでは、バックアップ タスクで作成されたアーカイブの重複除外を有効化するか、無効化するのかを定義します。[重複除外] のデフォルト設定は [有効] です。

重複除外はアーカイブ レベルで実行されます。したがって、アーカイブに保存されるデータのみが重複除外されます。つまり、重複除外を有効にして同じロケーションに 2 つのアーカイブを保存しても、両方のアーカイブに存在する重複データは重複除外されません。

### 2)[CBT バックアップ]

このオプションでは、VMWare の Changed Block Tracking 機能をサポートする仮想コンピュータで、この機能を使用するかどうかを定義します。[CBT バックアップ] のデフォルト設定は [有効] です。

[CBT バックアップ] では、仮想コンピュータ内のすべての変更ブロックが追跡されます。これにより、バックアップ作成の時間が大幅に短縮されます。時間が短縮される理由は、Acronis vmProtect 7 で前回のバックアップから変更されたブロックがどれかをチェックする必要がないからです。変更の情報は、VMWare API から取得します。

### 3)[FTP をアクティブ モードで使用する]

FTP 認証とデータ転送のために、FTP アクティブ モードを使用することができます。[FTP をアクティブ モードで使用する] のデフォルト設定は [無効] です。

FTP サーバーがアクティブ モードをサポートしていて、ファイル転送にアクティブ モードを使用する場合は、このオプションを有効にします。

すべての設定を完了したら、**[OK]** をクリックしてポップアップ ウィンドウを閉じ、現在のバックアップ タスクにのみ設定を適用します。

## 7.5.8 Exchange 対応バックアップの設定

**Exchange Server バックアップの展開**を実行する前に、バックアップが「Exchange 対応」になるように設定する必要があります。左側の VM リストから、MS Exchange Server が実行されている特定の VM を選択し、その VM のドメイン管理者の資格情報を指定します。Exchange が実行されている複数の VM を追加できます。

オプションで、**[バックアップ後に、Exchange Server トランザクション ログを自動的に切り捨てます。]**を選択することができます。この機能を選択すると、バックアップ中に発生したデータベースに対するアップデートがすべて格納されている Exchange Server データベースを自動的にバックアップすることができます。デフォルトでは無効です。

Exchange 対応バックアップを有効にするには、MS Exchange Server を実行している選択した VM に対するゲスト OS のログイン資格情報を指定する必要があります。つまり、ドメイン管理者の権限を持つユーザーを指定する必要があります。Acronis vmProtect 7 では、エージェントなしのモードで VM データが評価されるので、Windows Server 2008 で導入されたユーザー アカウント制御(UAC)テクノロジーはネイティブではサポートされません。そのため、ユーザーに対して UAC を有効にする場合は、次の可能な解決策をお勧めします(どちらか 1 つを適用できます)。

1. 指定したユーザーに対して UAC を無効にする。たとえば次のように、ドメイン グループ ポリシーを使用して UAC を有効また無効にすることができます。
2. UAC を無効にする異なるユーザーを指定する。たとえば、デフォルトで UAC が無効になっているビルトイン ドメイン管理者アカウントを使用できます。
3. 小さな(10 MB)Exchange Backup Agent を VM 内にインストールします。そのためには、Acronis vmProtect 7 インストール パッケージを実行し、メニューから **[コンポーネントの展開]** オプションを選択して、Exchange Backup Agent の .msi コンポーネントを展開し、UAC が有効になっている Exchange Server に Agent をインストールします。以後は、UAC の状態と関係なく、ドメイン管理者権限を持つ任意のドメイン ユーザーを使用することができます。

vmProtect 7 はクラスタ対応のソフトウェアではありませんが、Exchange クラスタ ノードの Exchange 対応バックアップを実行できます(Exchange 2003 SP2 以降のバージョンに対応)。バックアップの際、Acronis vmProtect 7 は、特定の VM で使用できる Exchange データベース(Exchange クラスタのノード)を特定の時間にバックアップできます。SCC、CCR、DAG など、Exchange クラスタには多数の種類がありますが、それぞれに固有の仕様があるため、Exchange 対応オプションでバックアップする VM から Exchange データベースのデータに実際にアクセスできることを確認してください。トランザクション ログの切り捨てオプションも同様に対処してください。アクセスできるデータベースに対してのみ切り捨てが行われます。

たとえば、Exchange 2010 DAG クラスタの場合、各ノードでアクティブ データベースとパッシブ データベース(他のノードのデータベースのレプリカなど)をホストできるため、どのノードでもバックアップできます。すべてのノードからアクセスできるため、これらのデータベースはすべて適切にバックアップされます。この場合、アクティブとパッシブの両方のデータベースのログが切り捨てられることに注意してください。

このルールの例外は SCC クラスタです。SCC クラスタでは、データベースは共有ストレージ上にあるため、VM データへのアクセスに使われている vStorage API でアクセスできません。SCC クラスタはサポート対象外です。

バックアップから Exchange データベースを展開して障害発生時点に復元すると、データベースはバックアップ コピーに置き換えられ、トランザクション ログもロールアップされます。その後、最新の



データベースを展開して、既存のトランザクション ログをこのコピーに適用します。欠けているトランザクション ログがある場合、ロールアップを行うことはできません。

## 7.6 作成済みバックアップ タスクの管理

既存のバックアップ タスクを編集する場合は、バックアップ タスクの作成時に完了したバックアップ ウィザードの全セクション(手順)をすべて確認します。画面には、ウィザードの 4 つの手順がすべて一度に表示されます。既存のバックアップ タスクを編集する場合、アーカイブの種類([**Always Incremental**] または [**レガシ モード**])は変更できないので注意してください(詳細については、「タスクの管理 (86 ページ)」セクションをご参照ください)。

## 8 仮想コンピュータのバックアップの復元

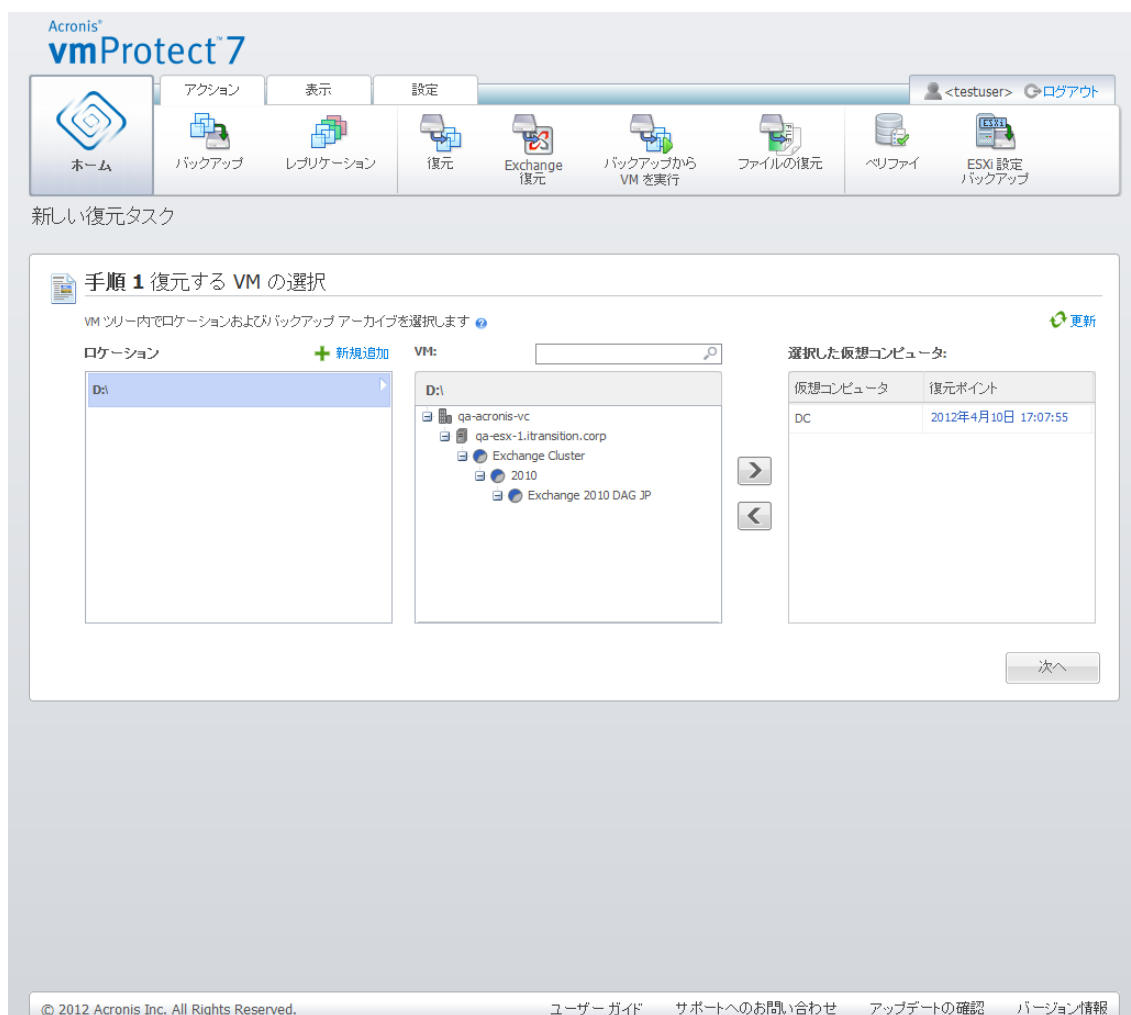
1 台または複数のバックアップされた仮想コンピュータを復元するには、メイン メニューの【アクション】タブの【復元】ボタンをクリックします。メインのワークスペース領域にファイル復元ウィザードが開いたら、必要な情報を指定して新しい復元タスクに必要な設定を行うように求められます。このウィザードは、同じ領域に順番に表示される次の 3 つの手順で構成されています。

- 復元の対象
- 復元先
- 復元方法

以降のセクションで、復元ウィザードのこれら 3 つの手順とオプションについて説明します。

### 8.1 復元する VM の選択

バックアップ復元タスク ウィザードの最初の手順では、バックアップの保存先を定義し、復元する仮想コンピュータを選択します。選択したロケーションでアーカイブとその内容がスキャンされます。これは、バックアップの復元に使用する復元ポイントを定義するために必要な作業です。



新しい復元タスク ウィザード、手順 1: 復元する VM の選択

物理コンピュータのイメージを含むアーカイブを選択した場合（物理から仮想または P2V 移行を実行する必要がある場合）、こうしたアーカイブには復元ポイントが 1 つしか含まれていないため、この手順でその他のオプションが提供されないことに注意してください。

選択したロケーションに、パスワードで保護されたアーカイブ、または物理コンピュータのアーカイブが含まれている場合、**[暗号化および物理コンピュータのデータ]** のリストに表示されます。このアーカイブからデータを復元するには、**[パスワード]** ポップアップにパスワードを指定する必要があります。

左側のリストから仮想コンピュータのいずれかを選択すると、それらのコンピュータを右側の **[選択した仮想コンピュータ]** セクションに移動できるようになります。仮想コンピュータを選択するには、**[>]** および **[<]** ボタンを使用して、バタフライ コントロールの左側から右側へコンピュータを移動してください。右側のリストに、復元対象として選択された仮想コンピュータがすべて表示されます。この復元リストに VM を追加するには **[>]** ボタンを使用し、リストから VM を削除するには **[<]** ボタンを使用します。このリストには、選択された仮想コンピュータのほか、これらで利用できる最新の復元ポイント（元に戻すことが可能な時点）が表示されます。

仮想コンピュータごとに、最新の復元ポイントがデフォルトで選択されています。この復元ポイントはクリックして変更できます。表示されるポップアップ ウィンドウでは、別の復元ポイントを選択できます。

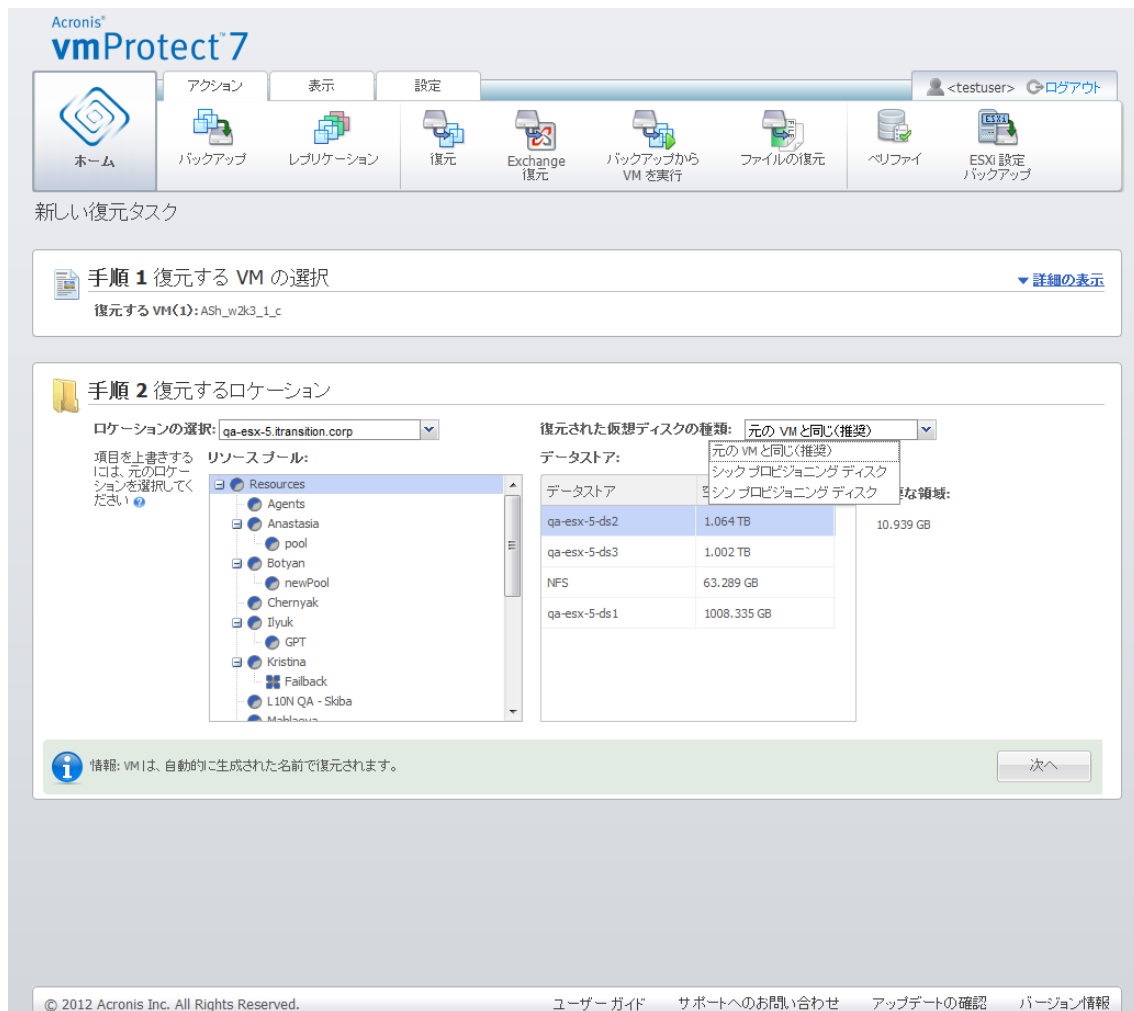
**[復元ポイントの選択]** ポップアップでは、対象の仮想コンピュータで使用可能なすべての復元ポイントのリストが表示され、復元する復元ポイントを選択できます。リストには、この復元ポイントと作成時間を含むアーカイブ名が含まれます。

**[復元する VM の選択]** を選択したら、**[次へ]** をクリックし、ウィザードの最初の手順を終了して次に進みます。

## 8.2 復元先

バックアップ復元タスク ウィザードの手順 2 では、選択した仮想コンピュータの復元先を定義します。





## 新しい復元タスク ウィザード、手順 2: 復元先

最初に、**[ロケーションの選択]** ドロップダウン リストを使用して、復元タスクの適切な復元先を定義します。選択した仮想コンピュータを元のロケーションまたは異なる ESX(i) ホストやデータストアに復元する場合は、そのロケーションを選択してください。リストには Acronis vmProtect 7 エージェントによって管理される ESX(i) ホストのみが表示されます。目的の ESX(i) ホストがリストにない場合は、そのホストが **[設定] -> [ESX(i) ホスト]** ビューに追加されているかどうか確認してください。

**[元のロケーション]** に復元するとき、復元された VM が復元ポイントの作成時と同じロケーションに表示されない(既存の VM を自動的に上書きする)ことがあります。これは、選択した VM(復元ポイントで定義した VM)がホストまたはデータストア(あるいはその両方)、ESX(i) ホスト、リソースプール、または vApp へ移行されている場合に起こります。VM は移行時に自身の UUID を保持するため、仮想コンピュータは現在のロケーションに復元されます。たとえば、復元ポイントの作成時に vApp1 内にあった VM を後から vApp2 へ移行したとします。この場合、この VM は vApp2 に復元され、既存の VM が上書きされます。

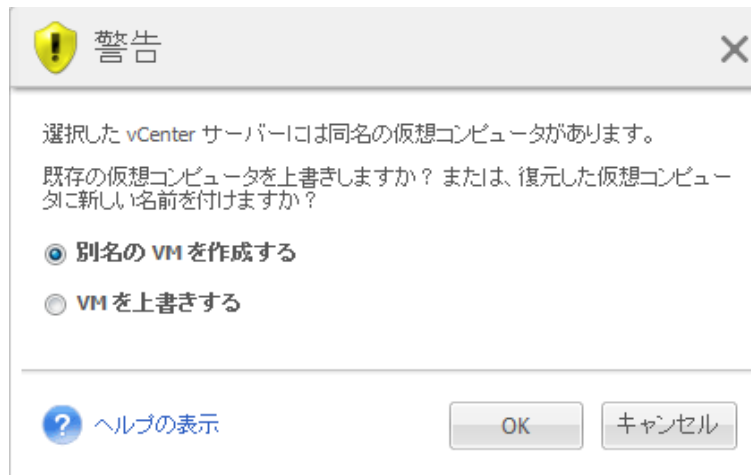
ESX(i) ホストを定義すれば、復元される仮想コンピュータの正しいロケーションの定義に利用できるリソース プールとデータストアのリストが自動で作成されます。

このほか、復元される仮想ドライブのフォーマットを対応するドロップダウン リストで、**[VM のとおり(推奨)]**、**[シン プロビジョニング]**、または **[シック プロビジョニング]** のいずれかに定義する必要があります。

あります。シン準備では、動的な割り当てと物理的なストレージ容量のインテリジェントなプロビジョニングを可能にして、VM ストレージの利用率が改善されます。

選択した内容に応じて、正常な復元処理のため必要なデータストア内の空き領域が表示されます。バックアップ復元タスク ウィザードの次の手順に進むには、十分な空き領域がある有効なデータストアを選択する必要があります。

複数の仮想コンピュータを復元する場合は、復元ウィザードのこの手順で定義した復元先にすべて配置されます（選択されたデータストア上の新しい VM にそれぞれ配置）。



新しい復元タスク ウィザード、手順 2: 復元先、既存 VM の上書きを確認するダイアログ

選択した ESX(i) ホストまたはデータストアに同じ名前の仮想コンピュータが存在している場合は、既存の VM の上書きを承認するように求められます。ここでは、復元された仮想コンピュータの命名方法を選択して定義します。[VM を上書きする] を選択すると、既存の仮想コンピュータが復元された仮想コンピュータに置き換えられます。

この場合、データストアを選択することはできません（対象 VM によって定義され、上書きされているため）。ただし、この VM のリソース プールのロケーションは [リソース プール] の選択から対応するアイテムを選択して変更できます。

既存のコンピュータが稼働中の場合、正常な復元処理を行うには手動で停止させるか、または復元オプションのダイアログで **[復元開始時にターゲットの VM の電源をオフにする]** オプションをオンにします（後述の（「VM 電源管理 (53 ページ)」セクションを参照）。

**[別名の VM を作成する]** オプションをオンにすると、復元された VM は次の規則に基づいて命名されます。

[Original\_VM\_name]\_DATE

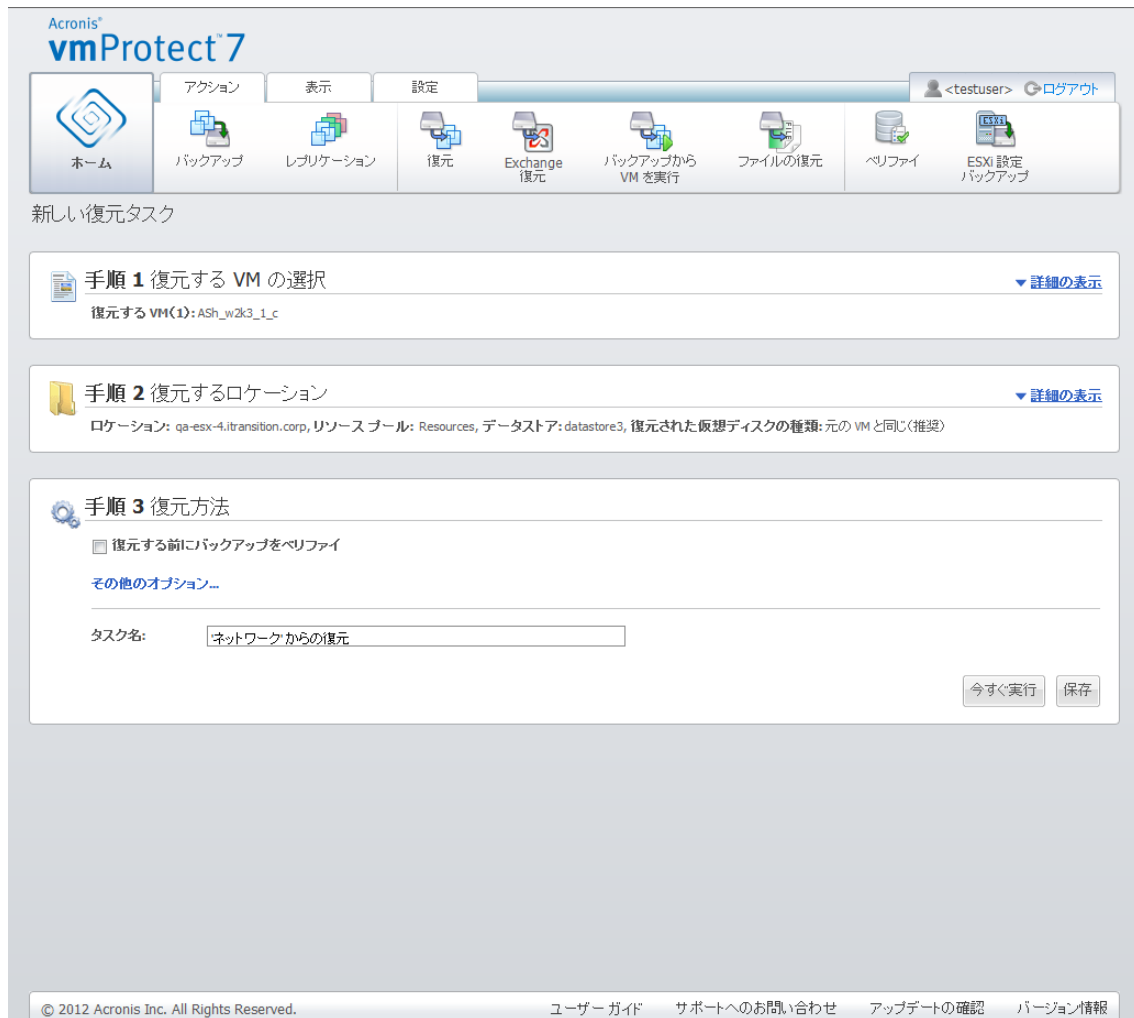
ここで、「Original\_VM\_name」は復元された仮想コンピュータの当初の名前で、「DATE」は現在の日付です。たとえば、復元された VM の名前が「VM\_original」の場合、復元後の名前は「VM\_original\_05/25/2011」となります。

[復元先] の選択が完了したら **[次へ]** をクリックし、2 番目の手順を終了して最後の手順に進みます。

## 8.3 復元方法

バックアップ復元タスク ウィザードの手順 3 では、復元タスクの基本設定を定義します。

ここでは、復元前にアーカイブをベリファイするかどうか指定できます(バックアップのベリファイの詳細については、「バックアップのベリファイ (97 ページ)」セクションをご参照ください)。また【他のオプション...】リンクをクリックして、復元タスクの設定を調整できます。



新しい復元タスク ウィザード、手順 3: 復元方法

ウィザードを完了してバックアップ復元タスクを作成するには、タスク名を設定して、タスクの実行方法を定義する必要があります。記号 [ ], { }, ; , . はタスク名には使用できません。

**【今すぐ実行】** ボタンをクリックすると、タスクは指定したパラメータに従ってすぐに実行されます。タスクの進行状況バーは、**【タスク】** ビューおよび **【ダッシュボード】** ビューに表示されます。タスクを 1 回だけ実行する場合は、この設定を選択してください。タスクの結果は **【ダッシュボード】** に表示され、**【ログ】** ビューで確認することもできます。

**【保存】** ボタンをクリックすると、タスク リスト(**【ビュー】** -> **【タスク】**)にタスクが保存されます。後で **【タスク】** ビュー ページから手動でタスクを実行する場合、またはタスクを何度も実行する場合は、そのタスクを保存しておく便利です。

## 8.4 オプション

バックアップ復元タスク ウィザードの最後の手順で **[他のオプション...]** をクリックすると、その他の設定のポップアップ ウィンドウが開きます。

設定を何も変更しない場合は、現在の復元タスクのデフォルト値が維持されます。後から特定の設定を変更してデフォルトとして保存しても、デフォルトの設定で作成されたタスクには影響しません（これらの設定では、タスク作成時のデフォルト値が維持されます）。

### 8.4.1 通知

#### 1)[電子メールによる通知]

このオプションでは、正常な完了、復元の失敗、ユーザーによる操作の必要性など、復元タスクの実行時に発生する基本的なイベントに対して、電子メールによる通知を設定できます。このオプションのデフォルト設定は **[無効]** です。

**[電子メールによる通知を送信する]** チェック ボックスをオンにして、通知を有効にします。

**[電子メールによる通知を送信する]** チェック ボックスの下で、希望する設定を次のように選択します。

- **[復元が正常に終了したとき]**: 復元タスクが正常終了した場合に通知を送信します。
- **[復元が失敗したとき]**: 復元タスクが失敗した場合に通知を送信します。
- **[通知に完全ログを追加する]**: ログすべてを受信します。

通知の送信先となる電子メール アドレスを 1 件以上入力します。複数のアドレスを入力する場合は、セミコロンで区切って **[電子メール アドレス]** フィールドに入力してください。

通知メッセージに対して、適切な **[件名]** を指定します。

- **[SMTP サーバー]**: 送信メール用 SMTP サーバーの名前を入力します。
- **[ポート]**: SMTP サーバーのポートを設定します（デフォルトのポート値は 25 に設定されます）。
- **[ユーザー名]**: ユーザー名を入力します。
- **[パスワード]**: パスワードを入力します。

**[差出人]**: メッセージの送信元となるユーザーの電子メール アドレスを入力します。このフィールドが空白の場合、差出人アドレスに宛先アドレスが使用されてメッセージが送信されます。

**[暗号化を使用する]**: メール サーバーへの暗号化された接続を選択し、暗号化の種類として SSL または TLS を選択できます。

**[テスト メールを送信]** をクリックし、すべての設定が正しいことを確認します。

#### 2)[SNMP 通知]

このオプションでは、管理対象のコンピュータ上で動作するエージェントが、指定された簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP)マネージャに復元処理イベントのログを送信するかどうか定義します。送信するイベントの種類は選択可能です。このオプションのデフォルト設定は無効です。

SNMP 管理アプリケーションを実行しているコンピュータに復元処理のイベント ログ メッセージを送信するかどうかを選択します。次のいずれかを選択してください。

- **[復元処理のイベントの SNMP 通知を個別に送信する]:** 復元処理のイベント ログを指定された SNMP マネージャに送信します。  
**[送信するイベントの種類]:** 送信するイベントの種類を、[情報]、[警告]、または [エラー] から選択します。  
**[サーバー名またはサーバーの IP]:** 通知の送信先となる、SNMP 管理アプリケーションが稼動しているホストの名前または IP アドレスを入力します。  
**[コミュニティ]:** SNMP 管理アプリケーションが稼動しているホストと送信元コンピュータの両方が所属する SNMP コミュニティの名前を入力します。一般的なコミュニティは [public] です。  
**[テスト メッセージを送信する]** をクリックし、すべての設定が正しいことを確認します。
- **[SNMP 通知を送信しない]:** SNMP マネージャに復元処理のイベント ログを送信しません。

## 8.4.2 エラー処理

次のオプションによって、復元操作中に発生する可能性があるエラーを処理する方法を指定できます。サイレント モードを有効にするには、**[エラーが発生した場合は再試行する]** チェック ボックスをオンにします。

復元可能なエラーが発生した場合、失敗した処理が再試行されます。**[試行の間隔]** および **[試行の回数]** を設定できます。タスクは、復元処理に成功するか、または指定された試行回数に達すると停止します。

**[エラーが発生した場合は再試行する]** チェック ボックスをオンにした場合は、**[試行回数]** と **[試行間隔]** を設定します。このオプションは、デフォルトで **[試行回数]** が 5、**[試行間隔]** が 30 秒に設定されて有効になっています。たとえば、ネットワークの復元先が使用できないか、接続できない場合、30 秒ごとに 5 回まで復元先への接続が試行されます。試行は、接続が再開されるか、または指定された試行回数に達すると停止します。

相互接続された大量の VM を復元する場合などは、**[失敗した場合はすべてのタスク処理をキャンセルする]** チェックボックスをオンにします。こうすることで、1 つの VM の復元に失敗すると、他のすべての復元操作もキャンセルされます。

## 8.4.3 VM 電源管理

### 復元完了時にターゲット VM の電源をオンにする

次のオプションでは、バックアップ復元タスクの実行後に仮想コンピュータの電源管理を設定できます。

コンピュータが別のコンピュータに復元された後で、既存コンピュータのレプリカがネットワーク上に現れることがあります。安全に運用するため、復元した仮想コンピュータの電源は、必要な安全対策を行ってから手動でオンにしてください。

このオプションはデフォルトで無効になります。仮想コンピュータを自動的に起動する場合は、**[復元完了時にターゲット VM の電源をオンにする]** チェック ボックスをオンにします。

#### 8.4.4 その他の設定

##### [FTP をアクティブ モードで使用する]

FTP 認証とデータ転送のために、FTP アクティブ モードを使用することができます。**[FTP をアクティブ モードで使用する]** のデフォルト設定は無効です。

FTP サーバーがアクティブ モードをサポートしていて、ファイル転送にアクティブ モードを使用する場合は、このオプションを有効にします。

すべての設定を完了したら、**[OK]** をクリックしてポップアップ ウィンドウを閉じ、現在の復元タスクにのみ設定を適用します。

#### 8.4.5 Exchange Server 復元の設定

**Exchange Server バックアップの展開**を実行する前に、**デフォルトの Exchange 展開設定**を設定する必要があります。メールボックスまたはメールボックスのコンテンツを展開するには、バックアップから特定の VM を一時的にマウントする必要があります。**[Exchange 設定]** タブに移動して、VM マウント パラメータを指定します。

- ESX(i) ホスト
- リソース プール
- データストア

### 8.5 作成済み復元タスクの管理

既存の復元タスクを編集する場合は、復元タスクの作成時に完了したウィザードの全セクション(手順)をすべて確認します。画面には、ウィザードの 3 つの手順がすべて一度に表示されます。(詳細については、「タスクの管理 (86 ページ)」セクションをご参照ください。



## 9 ファイルの復元

仮想コンピュータ全体を復元せずに、バックアップ アーカイブから 1 つ、または少数のファイルだけを復元しなければならない場合があります。**ファイルの復元機能**を使用すれば、アーカイブを参照して、そのアーカイブの事前に定義されたバージョン(復元ポイント)の選択したファイルを復元することができます。復元先は、vmProtect 7 管理コンソールを実行しているインターネット ブラウザで用意されたオプションを使用して定義します(ダイアログは、[ファイル] -> [ページに名前を付けて保存...] オプションを使用してインターネット ページを保存する場合に表示されるものと同じです)。

1 つ以上のバックアップ ファイルを復元するには、メイン メニューの [ホーム] タブで [ファイルの復元] をクリックします。メインのワークスペース領域に**ファイル復元**ウィザードが開いたら、必要な情報を指定してファイルの復元タスクに必要な設定を行うように求められます。このウィザードは、次の 2 つの手順で構成されています。

- 復元元
- 復元ポイントの参照

### 9.1 ファイルの抽出元の VM の選択

最初に、バックアップの保存先を定義します。このバックアップの保存先からアーカイブとその内容がスキャンされます。

The screenshot shows the 'File Recovery' wizard in the Acronis vmProtect 7 interface. The title bar reads 'Acronis® vmProtect 7'. The main menu includes 'ホーム' (Home), 'バックアップ' (Backup), 'レプリケーション' (Replication), '復元' (Recovery), 'Exchange 復元' (Exchange Recovery), 'バックアップから VM を実行' (Run VM from Backup), 'ファイルの復元' (File Recovery), 'ペリファイ' (Peripherals), and 'ESXi 設定 バックアップ' (ESXi Settings Backup). The 'ファイルの復元' tab is active.

The wizard is titled '手順 1 ファイルの展開元の VM の選択' (Step 1: Selection of the source VM for file extraction). It contains three main sections:

- ロケーション** (Location): A list of backup locations. The first entry is 'ifs-1\Upload\ie.skiba\'. Below it is a link '資格情報の編集' (Edit credentials). The second entry is 'ifs-1\Upload\is.shpaki\'. Below it is a link '資格情報の編集' (Edit credentials).
- VM:** A search bar and a list of VMs. The first entry is 'ifs-1\Upload\ie.skiba\'. Below it is a link '暗号化および物理コンピュータのデータ' (Encrypted and physical computer data). The second entry is 'Archivio(1)'.
- 復元ポイントの選択:** (Selection of recovery point). It contains a table with columns '復元ポイント' (Recovery point), 'アーカイブ名' (Archive name), and '容量' (Capacity). Below the table is a message: '復元ポイントを表示するには、一覧からコンピュータを選択してください。' (To display recovery points, select a computer from the list).

At the bottom right of the wizard is a '次へ' (Next) button. The footer of the interface includes copyright information '© 2012 Acronis Inc. All Rights Reserved.', and links for 'ユーザーガイド' (User Guide), 'サポートへのお問い合わせ' (Contact support), 'アップデートの確認' (Check for updates), and 'バージョン情報' (Version information).

ファイル復元ウィザード、手順 1: ファイルの抽出元の VM の選択

選択したロケーションにパスワードで保護されたアーカイブ、または物理コンピュータのアーカイブ（暗号化および物理コンピュータのデータ）がある場合は、これらのアーカイブからデータを復元するためにパスワードを指定する必要があります。

選択したロケーションからアーカイブとその内容がスキャンされます。スキャンすると、選択した保存先または選択したアーカイブ内に格納された全アーカイブに含まれる仮想コンピュータが、左側のツリー リストに表示されます。いずれかの仮想コンピュータをクリックすると、そのコンピュータのすべての復元ポイントのリストを右側に表示して確認できます。

コンピュータごとに、最新の復元ポイントがデフォルトで選択されています。復元ポイントはクリックして変更できます。ファイルの復元で一度に選択できるのは、単一の仮想コンピュータと単一の復元ポイントだけです。バックアップの復元タスクでは複数の VM を復元できます。

仮想コンピュータの復元ポイントを選択したら、次の手順に進むことができます。この復元ポイントは、ファイル/フォルダを展開する仮想コンピュータの状態を定義します。

## 9.2 復元ポイントの参照

ファイル復元ウィザードの 2 番目の手順では、復元するファイルまたはフォルダを選択する必要があります。ここでは、Windows エクスプローラに似たディレクトリ ブラウザを使用して、選択した VM の復元ポイントの内容を表示できます。左側の参照ツリーでボリュームおよびフォルダを展開すると、復元する各ボリューム/フォルダの内容を右側で参照/選択できます。

Acronis vmProtect 7 のファイル復元ウィザードには、組み込みの検索機能が用意されています。検索ボックスはファイルおよびフォルダ リストの右上隅にあります。復元するファイルの正確な名前が不明な場合は、この検索機能を使用できます。リスト内のファイルおよびフォルダをフィルタリングすると、「ファイル マスク」と呼ばれる検索条件のいずれかに一致するファイルおよびフォルダだけを表示することができます。

1 つ以上のワイルドカード文字（例: 「C:¥Finance¥\*.」）をファイル マスクとして使用できます。

検索結果は、列、名前、修正日時、サイズ、フォルダのいずれかによってソートすることも可能です。最初に特定のフィールド（時刻など）でソートして、次に別のフィールド（名前など）でソートできます。その場合、データは最初に名前、次に時刻というように 2 つのレベルでソートされます。これにより、復元に必要なファイルを簡単に見つけることができます。

復元するファイルをすべて選択したら、**[ダウンロード]** ボタンをクリックします。デフォルトのブラウザのポップアップ ウィンドウが表示され（マウスを右クリック -> **[対象をファイルに保存...]** ポップアップの場合と同じ）、選択したバックアップ ファイルの保存先を選択できます。選択したファイルとフォルダはすべて、その保存先に単一の .zip アーカイブとしてダウンロードされます。

ファイルの復元は、「\* : ? « < > | / ¥」のような無効な文字を含むファイル名に対して正常に実行することはできません。このようなファイルの復元には、バックアップから VM を実行処理を使用してください。



## 10 Exchange Server バックアップの展開

Microsoft Exchange Server がインストールされている仮想コンピュータのディスクレベルのバックアップから、Exchange データのみを展開する必要がある場合があります。**Exchange Server アイテムの展開機能**では次のことが可能です。

- VM バックアップからのすべての Exchange データベースの展開。
- VM バックアップからの Exchange データ(メールボックス、メールボックス アイテム)の展開。

---

注: Exchange Server アイテムの展開ウィザードを実行する前に、バックアップが「Exchange 対応」になるように設定する必要があります。オプションで、バックアップ後にトランザクション ログを切り捨てることもできます(詳細については、「Exchange 対応バックアップの設定」セクションをご参照ください)。

---

バックアップ アーカイブから必要な Exchange アイテムを展開するには、メイン メニューの **[アクション]** タブで **[Exchange 復元]** ボタンをクリックします。**Exchange Server アイテムの展開**ウィザードは、操作の完了に必要な複数の手順で構成されています。Exchange データベースの展開、および Exchange メールボックスならびにメールボックスのコンテンツを展開するウィザードの各手順は、以降のセクションで説明します。

### 10.1 データベースの展開

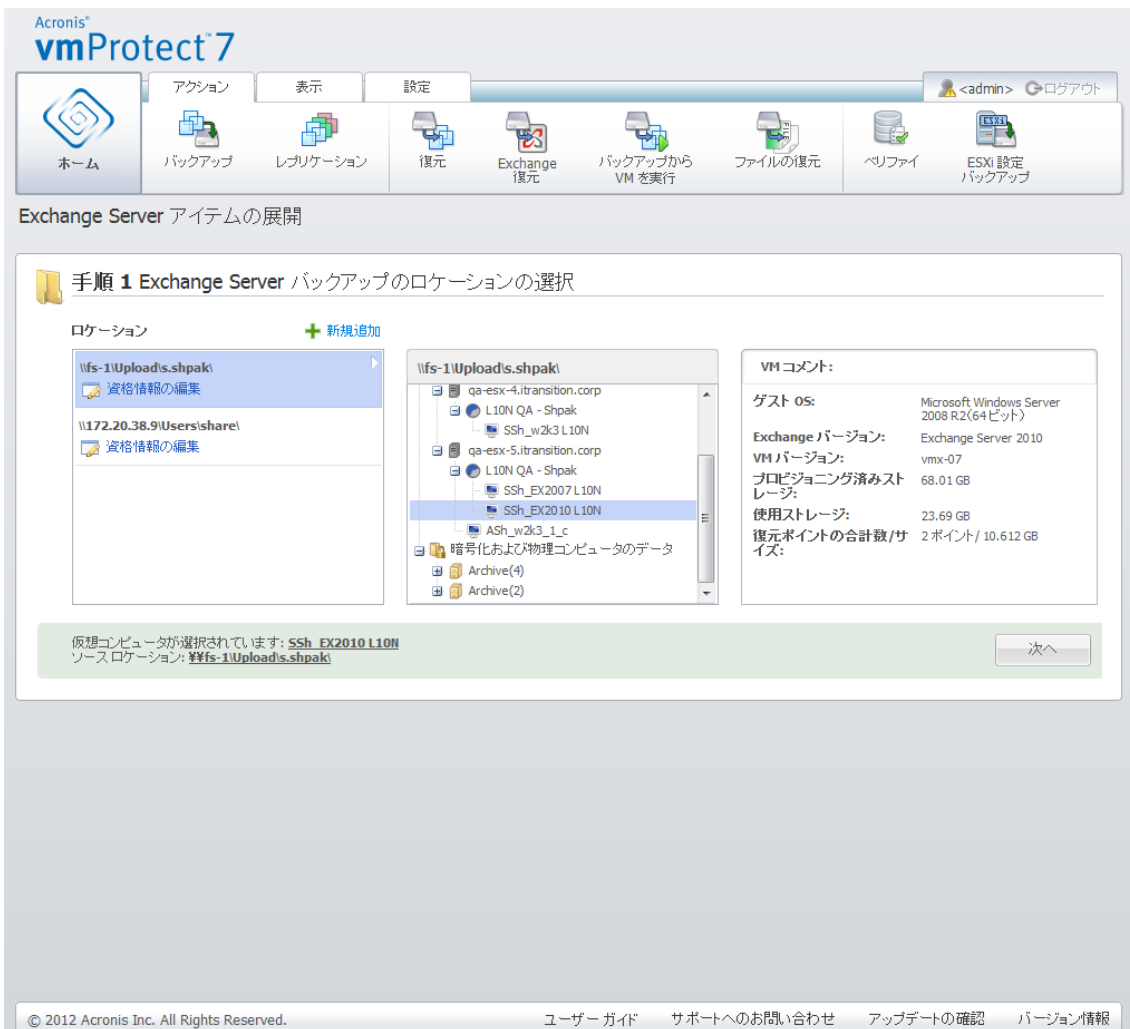
データベースの展開を選択すると、.edb フォーマットで MS Exchange Server データベースを展開して、ネットワーク共有に保存できます。

指定されたフォルダにデータベースを復元するということは、データベース ファイルとトランザクション ログ ファイルがバックアップから展開され、指定したフォルダに格納されることを意味します。これは、監査やサード パーティのツールを使ってさらに処理するためにデータを展開しなければならない場合や、データベースを手動でマウントする手段が必要な場合に便利です。

Exchange データベースを展開するには、次の 4 つの手順を実行する必要があります。

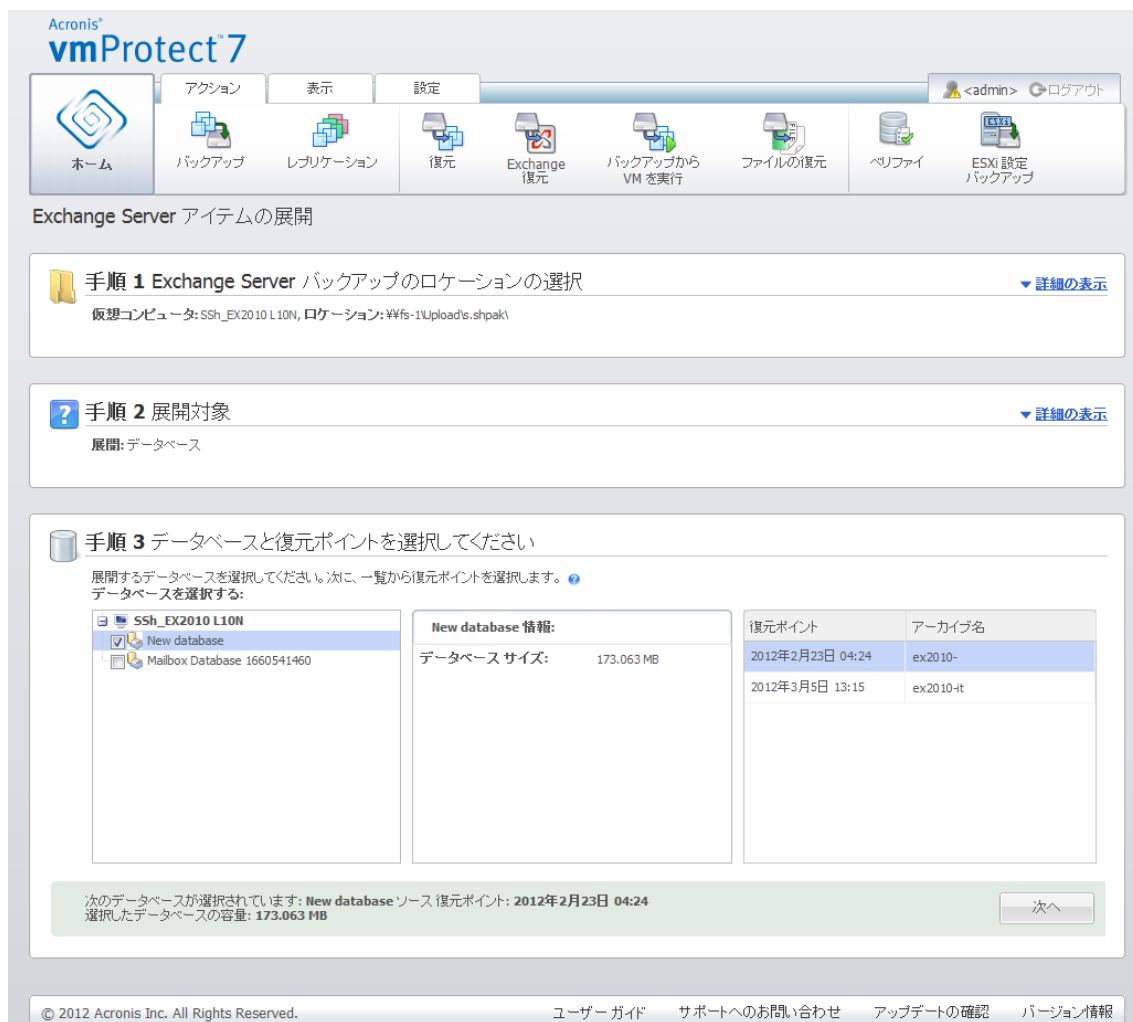
1. **Exchange Server バックアップが存在するロケーションを選択します。**
2. **展開する対象(データベース)を選択します。**
3. **データベースと復元ポイントを選択します。**
4. **データベースの展開先を選択します。**

最初の手順では、Exchange Server バックアップが存在するロケーションと VM を選択する必要があります。左側に、バックアップ ロケーションのリストが表示されます。ロケーションを選択すると、Exchange VM バックアップがスキャンされ、中央のセクションに表示されます。Exchange データベースの展開元 VM を選択します。右側に、概要情報が表示されます。その後、**[次へ]** をクリックします。



Exchange Server アイテムを展開し、Exchange Server バックアップが存在するロケーションを選択

2 番目の手順では、**データベース**を選択します。3 番目の手順では、左側のリストから Exchange Server を選択して、右側で復元ポイントを選択します。デフォルトでは、最新の復元ポイントが選択されます。選択した復元ポイント、データベース、およびその容量に関する情報が表示されます。**[次へ]** をクリックします。



Exchange Server アイテムを展開し、データベースおよび復元ポイントを選択

最後に、**[参照]** をクリックして、データベース アーカイブの保存先フォルダを選択します。**[完了]** をクリックして、展開を続行します。

展開したデータベースは、**異常終了**の状態となり、マウントできません。データベースをマウントできるようにするには、**Eseutil /r <Enn>** コマンドを使用して、データベースを**正常終了**の状態にする必要があります。**<Enn>** には、トランザクション ログ ファイルを適用する必要のあるデータベース (または、このデータベースを含むストレージ グループ) で使用されるログ ファイルの接頭辞を指定します。この手順については、以下を参照してください。

- <http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/dd876926.aspx>
- [http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/aa998340\(EXCHG.80\).aspx](http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/aa998340(EXCHG.80).aspx)

## 10.2 メールボックスの展開

メールボックスを展開するとき、次の手順に従うことで、特定の Microsoft Exchange Server メールボックスを展開できます。

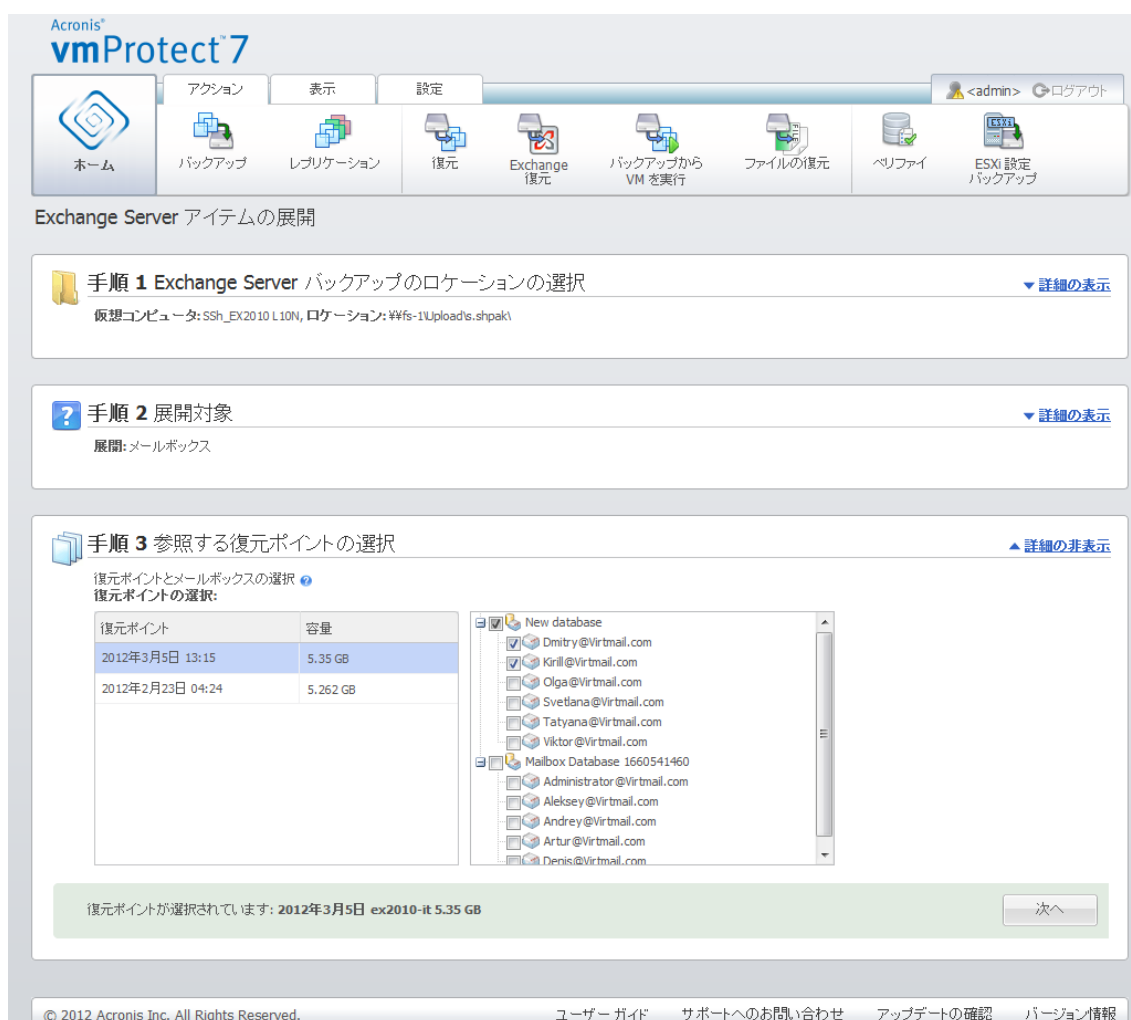
1. **Exchange Server バックアップが存在するロケーションを選択します。**
2. **展開する対象(メールボックス)を選択します。**
3. **参照およびメールボックスのリカバリ ポイントを選択します。**

#### 4. 選択したアイテムの保存先を選択します。

最初の手順では、Exchange Server バックアップが存在するロケーションと VM を選択する必要があります。左側に、バックアップ ロケーションのリストが表示されます。ロケーションを選択すると、Exchange VM バックアップがスキャンされ、中央のセクションに表示されます。メールボックスの展開元 VM を選択します。右側に、概要情報が表示されます。[次へ] をクリックします。

2 番目の手順では、メールボックスを選択します。別の **Exchange アイテムの展開** タスクがアクティブになっている場合、続行するを確認するポップアップが表示されます。現在の Exchange アイテムを続行するには、タスクをすでに開始している参照操作を停止する必要があります。続行する他のタスクが停止していることを確認します。

3 番目の手順では、左側の復元ポイントを選択します。デフォルトでは、最新の復元ポイントが選択されます。右側で、Exchange Server を参照し、展開するメールボックス (複数可) を選択します。その後、[次へ] をクリックします。



#### Exchange Server アイテムを展開し、参照する復元ポイントを選択

最後の手順では、[参照] をクリックし、選択したアイテムの保存先フォルダを選択し、[完了] をクリックして展開を続行します。ウィザードが完了すると、展開タスクが作成され、[タスク] ビュー ([表示] -> [タスク]) に表示されます。タスクの進行状況と、その他の統計情報を追跡することができます。このタイプのタスクを編集することはできないことに注意してください。

メールボックスを展開するには、バックアップの選択したリカバリ ポイントから一時仮想コンピュータを直接起動する必要があります。これには数分かかる場合があります。マウント処理の進行状況が表示されます。マウントに失敗した場合、ログが表示され、タスクがキャンセルされる場合があります。

ただし、この一時 VM は 15 分間、マウントされたままになります。**Exchange Server アイテムの展開ウィザード**を終了し、もう一度起動した場合、**[過去に選択した復元ポイントの参照を続行する]**を選択できます。

選択した**メールボックス**が、指定した保存先に、Acronis vmProtect 7 自己展開型(.exe)アーカイブとして保存されます。Microsoft Outlook(2003 以降)がインストールされているすべてのコンピュータで、このファイルを実行し、電子メールおよびその他のアイテムを .pst フォーマットで展開することができます。

アーカイブからデータを解凍すると、展開するコンテンツを選択してデータの展開先フォルダを指定できます。**[展開]**をクリックすると、進行状況が表示されます。データが、Microsoft Outlook で開くことができる(**[ファイル]** -> **[開く]**) .pst ファイルで展開されます。展開処理を実行するコンピュータには、Microsoft Outlook がインストールされている必要があります(MAPI が必要なため)。

## 10.3 メールボックスのコンテンツの展開

メールボックスのコンテンツを展開するとき、次の手順に従うことで、メールボックスを参照して、特定のコンテンツ(フォルダおよびアイテム)を展開できます。

1. **Exchange Server バックアップが存在するロケーションを選択します。**
2. **展開する対象(メールボックスのコンテンツ)を選択します。**
3. **展開するメールボックス(複数可)または参照する復元ポイントを選択します。**
4. **展開するフォルダまたはアイテムを選択します。**
5. **選択したアイテムの保存先を選択します。**

最初の手順では、Exchange Server バックアップが存在するロケーションと VM を選択する必要があります。左側に、バックアップ ロケーションのリストが表示されます。ロケーションを選択すると、Exchange VM バックアップがスキャンされ、中央のセクションに表示されます。メールボックスとメールボックスのコンテンツの展開元 VM を選択します。右側に、概要情報が表示されます。**[次へ]**をクリックします。

2 番目の手順では、**メールボックスのコンテンツ**を選択します。

3 番目の手順では、左側の復元ポイントを選択します。デフォルトでは、最新の復元ポイントが選択されます。

4 番目の手順では、**[電子メールの参照]**をクリックして、展開する特定のメールボックスのコンテンツを選択します。メールボックスのコンテンツを参照するには、バックアップの選択した復元ポイントから一時仮想コンピュータを直接起動する必要があります。これには数分かかる場合があります。マウント処理の進行状況が表示されます。処理が正常に終了すると、メールボックスのコンテンツを選択できます。マウントに失敗した場合、ログが表示され、タスクがキャンセルされる場合があります。

ただし、この一時 VM は 10 分間、マウントされたままになります。**Exchange Server アイテムの展開ウィザード**を終了し、もう一度起動した場合、**[過去に選択した復元ポイントの参照を続行する]**を選択できます。

メールボックスのコンテンツを選択する 4 つの手順は次のとおりです。使用可能なメールボックスのリストは左側にあります。メールボックスを選択すると、メールのすべてのコンテンツがフォルダおよびアイテムとして表示されます。展開するすべてのアイテムを選択します。他のメールボックスについてもアイテムの選択を繰り返すことができます。終了したら、**[次へ]** をクリックします。

最後の手順では、**[参照]** をクリックし、選択したアイテムの保存先フォルダを選択し、**[完了]** をクリックして展開を続行します。Exchange アイテム展開情報のポップアップが表示されます。

Acronis<sup>®</sup> vmProtect 7

アクション 表示 設定 <admin> ログアウト

ホーム バックアップ レプリケーション 復元 Exchange 復元 バックアップから VM を実行 ファイルの復元 ペリファイ ESXi 設定 バックアップ

Exchange Server アイテムの展開

**手順 1** Exchange Server バックアップのロケーションの選択 [▼ 詳細の表示](#)  
仮想コンピュータ: SSH\_EX2010.L10N, ロケーション: Wfs-1Upload's.shpak\

**手順 2** 展開対象 [▼ 詳細の表示](#)  
展開: メールボックス

**手順 3** 参照する復元ポイントの選択 [▼ 詳細の表示](#)  
メールボックス: Dmitry@Virtmail.com, Kirill@Virtmail.com 復元ポイント: 2012年3月5日 ex2010-ht 5.35 GB

**手順 4** 選択したアイテムの保存先

保存先: Wfs-1Upload's.shpak\ 参照  
ファイル名: SSH\_EX2010.L10N\_アイテム.exe

メールボックスは、自己展開可能な(.exe)アーカイブに展開されます。このアーカイブには、データが格納された .pst ファイルが保存されます。 完了

© 2012 Acronis Inc. All Rights Reserved. ユーザーガイド サポートへのお問い合わせ アップデートの確認 バージョン情報

#### Exchange Server アイテムを展開し、アイテムの保存先を選択

選択したメールボックスとメールボックスのコンテンツが、指定した保存先に、Acronis vmProtect 7 自己展開型(.exe)アーカイブとして保存されます。Microsoft Outlook (2003 以降) がインストールされているすべてのコンピュータで、このファイルを実行し、電子メールおよびその他のアイテムを .pst フォーマットで展開することができます。

アーカイブからデータを解凍すると、展開するコンテンツを選択してデータの展開先フォルダを指定できます。**[展開]** をクリックすると、進行状況が表示されます。データが、Microsoft Outlook で開くことができる**([ファイル] -> [開く])**.pst ファイルで展開されます。展開処理を実行するコンピュータには、Microsoft Outlook がインストールされている必要があります(MAPI が必要なため)。

## 11 バックアップから VM を実行

バックアップされた特定の仮想コンピュータを復元せずにマウントする場合は、メイン メニューの [ホーム] タブで [バックアップから VM を実行] をクリックします。メインのワークスペース領域にバックアップから VM を実行ウィザードが開いたら、必要な情報を指定してバックアップから VM を実行タスクに必要な設定を行うように求められます。このウィザードは、次の 3 つの手順で構成されています。

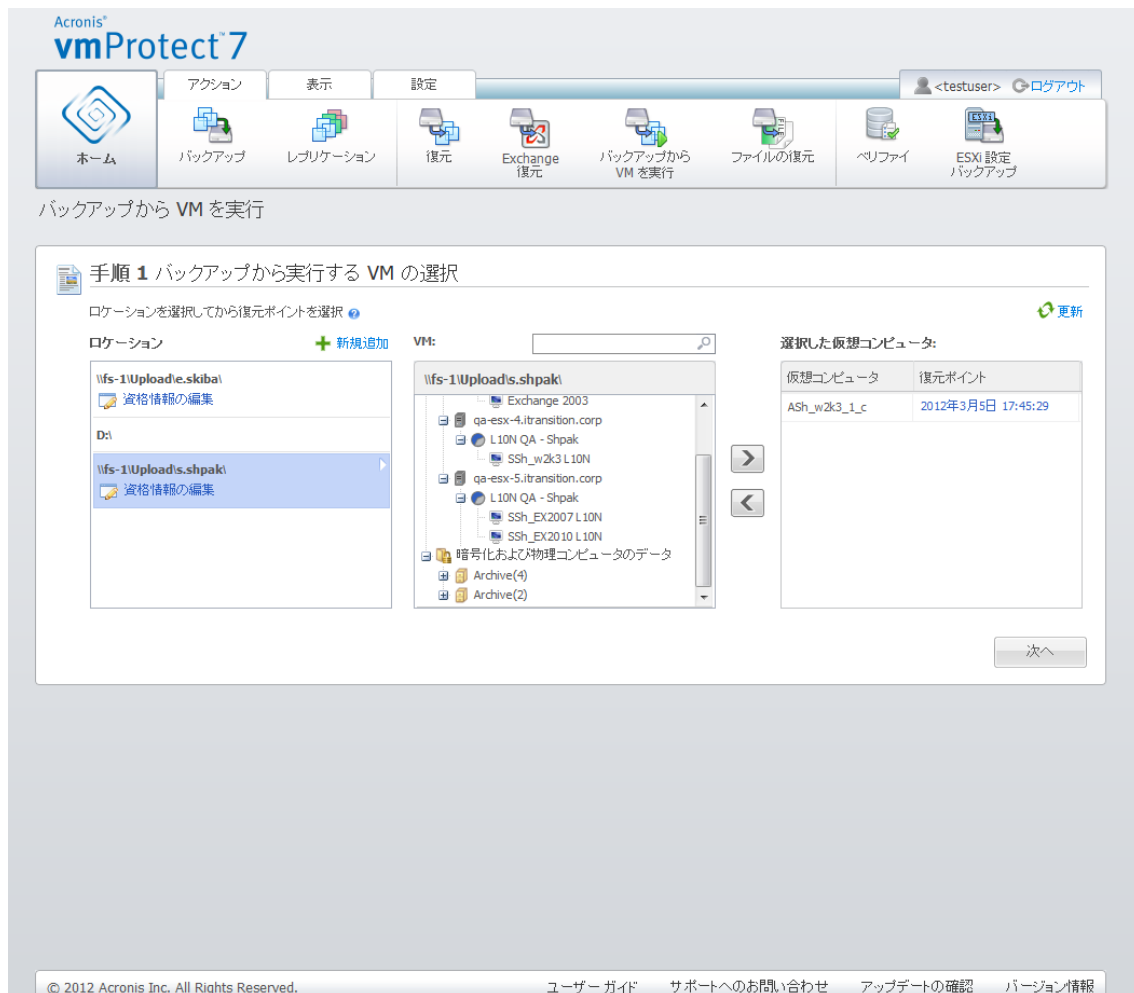
- 実行する VM
- VM の実行先
- その他の設定

次に、バックアップから VM を実行ウィザードの上記 2 つの手順とそのオプションについて説明します。

### 11.1 バックアップから実行する VM の選択

バックアップから VM を実行ウィザードの最初の手順では、まずバックアップの保存先を定義し、実行する仮想コンピュータを選択します。選択したロケーションからアーカイブとその内容がスキャンされます。これは、バックアップから実行する仮想コンピュータの状態を定義する復元ポイントを選択するために必要な作業です。バックアップ処理から VM を実行することは、「仮想コンピュータのマウント」とも呼ばれます。





バックアップから VM を実行ウィザード、手順 1: バックアップから実行する VM の選択

[バックアップから VM を実行] で保存先に選択できるのは、[ネットワーク フォルダ] または [ローカル フォルダ] のみです。保存先に [Online Backup Storage] または [FTP/sFTP サーバー] は利用できません。

選択したロケーションにパスワードで保護されたアーカイブ、または物理コンピュータのアーカイブがある場合は、それらのアーカイブに含まれる VM は表示されず、それを知らせる警告が表示されます。左側のリストから仮想コンピュータのいずれかを選択すると、それらのコンピュータを右側の [選択した仮想コンピュータ] セクションに移動できるようになります。仮想コンピュータを選択するには、[>] および [<] ボタンを使用して、タブライ コントロールの左側から右側へコンピュータを移動してください。右側のリストに、マウント対象として選択された仮想コンピュータがすべて表示されます。このリストに VM を追加するには [>] ボタンを使用し、リストから VM を削除するには [<] ボタンを使用します。このリストには、選択された仮想コンピュータのほか、これらで利用できる最新の復元ポイント(元に戻すことが可能な時点)が表示されます。

仮想コンピュータごとに、最新の復元ポイントがデフォルトで選択されています。この復元ポイントはクリックして変更できます。表示されるポップアップ ウィンドウでは、別の復元ポイントを選択できます。

**[復元ポイントの選択]** ポップアップでは、対象の仮想コンピュータで使用可能なすべての復元ポイントのリストが表示され、マウントする復元ポイントを選択できます。リストには、復元ポイントのタイ

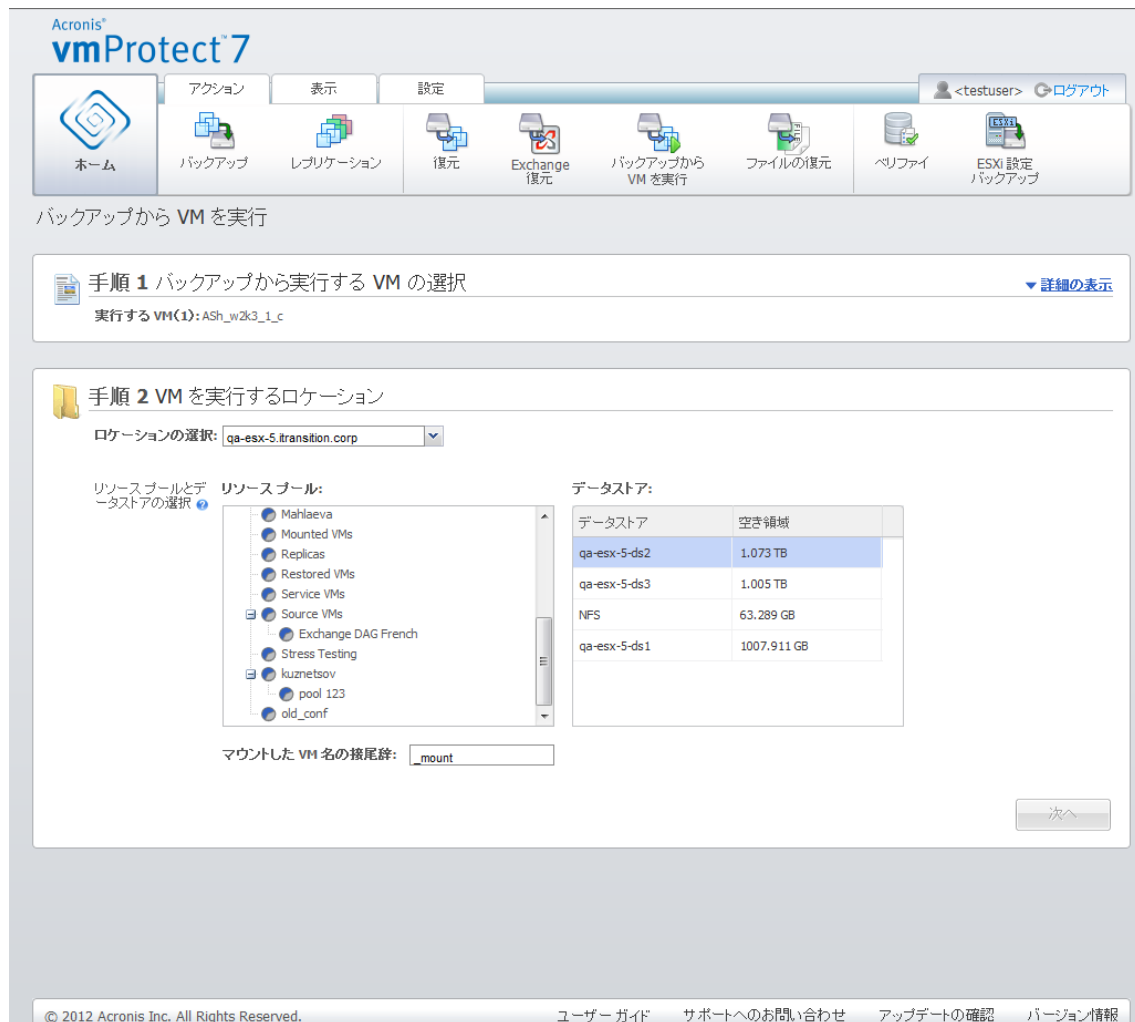


ムスタンプと、その復元ポイントが含まれているアーカイブのファイル名およびサイズが表示されます。

バックアップから実行する VM を選択したら **【次へ】** をクリックし、ウィザードの最初の手順を終了して次に進みます。

## 11.2 VM を実行するロケーション

2 番目の手順では、選択した仮想コンピュータの実行先を定義します。



バックアップから VM を実行ウィザード、手順 2: VM を実行するロケーション

最初に、**【ロケーションの選択】** ドロップダウン リストを使用して、選択した VM をマウントする ESX(i) ホストを定義します。リストには Acronis vmProtect 7 エージェントによって管理される ESX(i) ホストのみが表示されます。目的の ESX(i) ホストがリストにない場合は、そのホストが **【設定】 -> 【ESX(i) ホスト】** ビューに追加されているかどうか確認してください。

ESX(i) ホストを定義すれば、マウントされる仮想コンピュータの正しいロケーションの定義に利用できるリソース プールのリストが自動で作成されます。マウントされる仮想コンピュータに対する変更内容の保存先を定義するには、データストアを選択する必要があります。

複数の仮想コンピュータをマウントする場合は、**バックアップから VM を実行**ウィザードのこの手順で定義したマウント先にすべて配置されます。つまり、特定の 1 つのリソース プールにそれぞれ

が配置されます。これらの VM に対する変更内容は、選択したデータストア上の固有のフォルダに保存されます。

また、Acronis vmProtect 7 エージェントは、vMotion (特に Storage vMotion) と互換性があります。マウントされた VM を Storage vMotion を使用して別のデータストアに移動した場合、マウント解除時に VM はその新しいロケーションに残されます。この場合、vMotion の実行中にすべてのデータが物理的に新しいデータストアに移動されるため、マウント処理はバックアップの復元を実行した場合と同じことになります。

**[マウントされる VM 名の接尾辞]** フィールドで、マウントされる仮想コンピュータ名の接尾辞を指定してください。これは、1 台の ESX(i) ホスト上で同じ名前の仮想コンピュータを 2 台実行できないために必要な作業です (特に、そのホスト上で元の VM が既に稼働している場合)。マウントされた VM は、次の規則に基づいて命名されます。

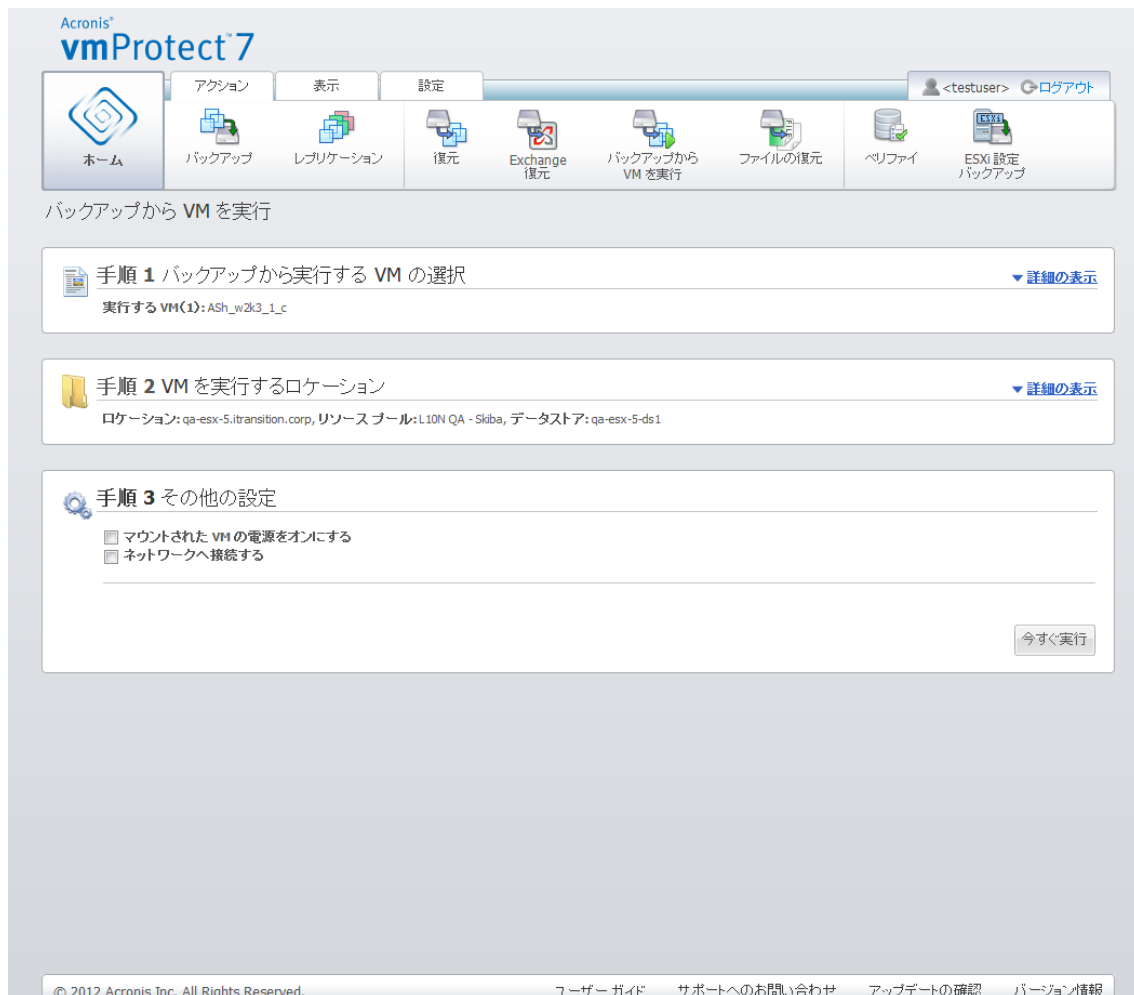
[Original\_VM\_name]\_mount

ここで、「Original\_VM\_name」はマウントされた仮想コンピュータの当初の名前で、「\_mount」は、変更可能な接尾辞です。たとえば、マウントされた VM の名前が「VM\_original」の場合、マウント後の名前は「VM\_original\_mount」となります。

VM を実行するロケーションを選択したら、**[次へ]** をクリックし、2 番目の手順を終了して最後の手順に進みます。

## 11.3 その他の設定

ウィザードの 3 番目の手順では、**[マウントされた VM の電源をオンにする]** および **[ネットワークへ接続する]** オプションのチェックボックスをオンにすることができます。



### バックアップから VM を実行ウィザード、手順 3: その他の設定

ウィザードの終了と同時にコンピュータを自動的に起動するには、**[マウントされた VM の電源をオンにする]** オプションをオンにします。マウントされているコンピュータのレプリカ(元のコンピュータなど)がネットワーク上に存在する可能性があることに注意してください。安全に運用するため、マウントした仮想コンピュータの電源は、必要な安全対策を行ってから手動でオンにすることをお勧めします。

障害が発生し、ネットワークに存在しなくなった VM をマウントする場合は、**[ネットワークへ接続する]** チェックボックスをオンにします。元の VM の実行中にテスト目的で(内部のデータ整合性を確認するため)別の VM をマウントする場合は、このチェックボックスをオフのままにします。VM の電源をオンにする前に、VM のネットワーク構成の設定を手動で変更して業務ネットワークから接続解除し、隔離された非業務ネットワークに再接続して競合を回避する必要があります。

**[今すぐ実行]** ボタンをクリックすると、選択した VM が VMWare Infrastructure Client に表示され、ご使用の環境内の他の仮想コンピュータと同様に管理できるようになります。VM をマウント解除(実行を停止)するには、**[表示]** -> **[マウントされた VM]** ビューに移動します。

## 11.4 作成された「バックアップから VM を実行」アクティビティの管理

既存の バックアップから VM を実行 アクティビティを編集することはできません。実行できるのは、**[表示] -> [マウントされた VM]** ページからマウントされた VM をマウント解除することだけです。

**[マウント解除]** に加え、**[マウント解除して保存]** オプションも用意されています。同オプションを使用すると、マウントされている VM がシャットダウンされ、コンピュータが停止する際に、そのコンピュータに対する変更内容の増分バックアップが取得されます。5 分以内にコンピュータを停止できない場合、そのコンピュータは強制的にシャットダウン(電源オフ)されることに注意してください。

## 12 P2V 移行

### 12.1 P2V 移行の実行方法

ハードウェア要件を少なくするため、多くの場合、物理コンピュータから仮想コンピュータへ移行する必要があります。物理から仮想への移行(P2V)を実行するには、Acronis ブータブル メディアから物理コンピュータを起動し、完全バックアップを作成してから、そのバックアップを仮想コンピュータに復元する必要があります。

P2V 移行を実行するには、次の手順を実行します。

1. Acronis ブータブル メディアを作成します。アクロニスのウェブ サイトでマイ アカountの [登録済み製品とダウンロード] セクションから、Acronis vmProtect 7 の Acronis メディア ビルダをダウンロードします。Acronis メディア ビルダをインストールします。
2. 仮想コンピュータへ移行する必要がある物理コンピュータを、Acronis ブータブル メディアから起動します。
3. 物理コンピュータの完全バックアップを作成します。
4. Acronis vmProtect 7 ウェブ コンソールを実行して Acronis エージェントに接続し、[アクション] タブで [復元] をクリックします。
5. 作成したバックアップを選択し、バックアップの復元先にする対象 ESX(i) ホストを選択します。

## 13 ESXi ホストのベア メタル リカバリ

ESXi ホストの Acronis vmProtect 7 ベア メタル リカバリ(BMR)機能は非常にユニークな機能を備えており、ESXi サーバーが異常終了して、起動できなくなったり、パッチのアップデート後に正しく動作しなくなったりした場合の復元時間を最小化することができます。同機能を使用すれば、ESXi サーバーが復元および起動された後に、ESXi サーバーのバイナリおよびパッチ、ESXi 構成、失われた VM (VM がバックアップに存在するが、データストアでは失われている場合。各 VM を個別にバックアップする必要があります)を復元できます。

ベア メタル リカバリがサポートしているのは VMware ESXi バージョン 4.1 および 5.0 のみであり、ESX はサポートしていません。

---

注: ESXi ホスト構成の復元は、ローカル ディスクでのみ実行できます。システムに接続されている USB ドライブへの復元はサポートされていません。

---

以降のセクションでは、**ESXi ホスト設定のバックアップ**および復元を設定する方法について説明します。

### 13.1 ESXi ホスト構成のバックアップ

Acronis vmProtect 7 における **ESXi ホスト構成のバックアップ**は、仮想コンピュータのバックアップとは異なります。

**ESXi ホスト構成バックアップ**では、ESXi ホストの SSH アクセスが強制的に有効化されます。つまり、**ESXi 構成バックアップ**をできるようにするため、構成が自動的に調整されます。

ESXi ホスト構成をバックアップするには、**[アクション]** -> **[ESXi バックアップ]** をクリックして、新しい **ESXi バックアップ タスク** ウィザードを実行します。新しい **ESXi バックアップ タスク** ウィザードの最初の手順 (**[バックアップ対象として ESXi ホストを選択する]**)で、構成をバックアップする ESXi ホストを選択します。Acronis vmProtect 7 エージェントによって管理されるすべての ESXi ホスト/vCenter のリストから、ESXi ホストを選択します。**[ESXi ホスト]** リスト内に、探しているホストが表示されていない場合、そのホストが **[設定]** -> **[ESX(i) ホスト]** ページに追加されているかどうかを確認してください。**ESXi バックアップ**がサポートしているのは、ESXi サーバーのみなので注意してください。ESX サーバーをバックアップ対象として選択することはできません。

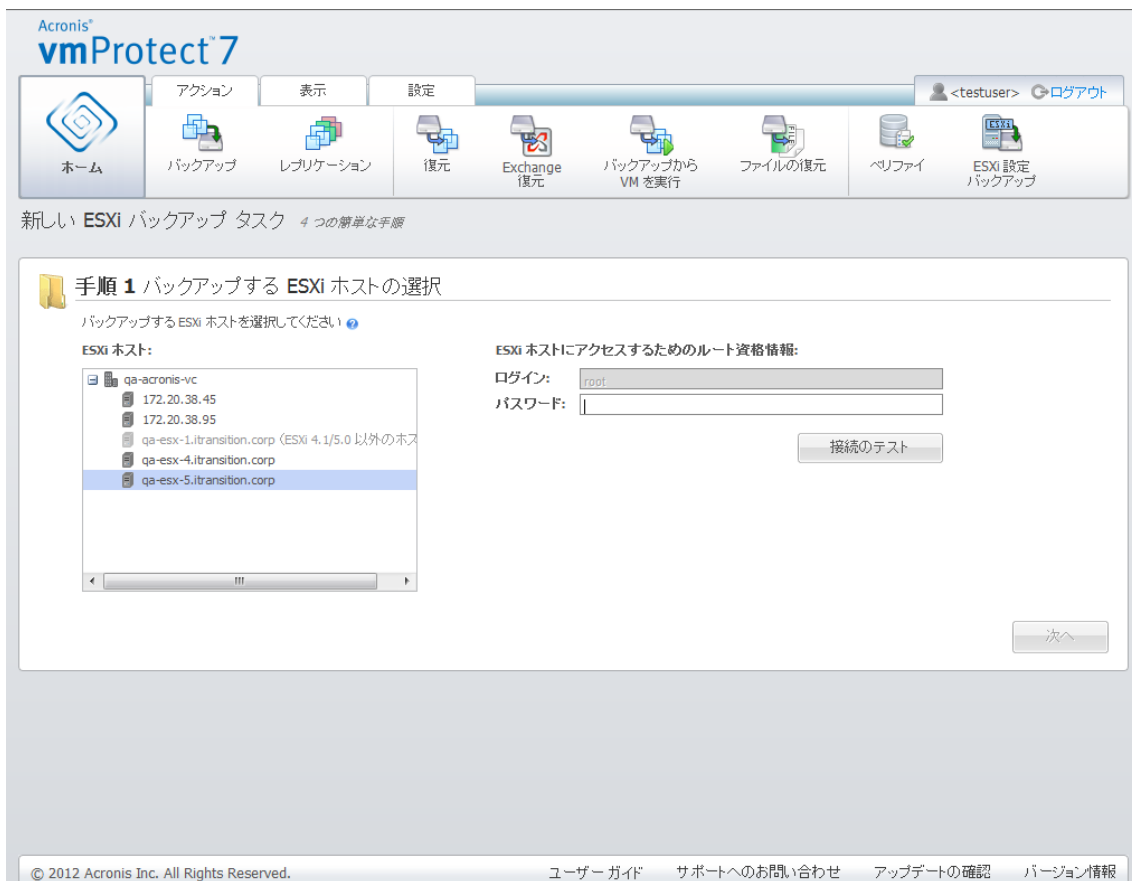
ESXi ホストを選択すると、**[資格情報の入力]** ポップアップが表示されます。選択したホストのルート ログイン/パスワードを入力します。ESXi バイナリおよびパッチのバックアップを作成するには、SSH を介して ESXi サーバーへ接続します。つまり、ルート資格情報が必要です。指定した資格情報が有効であるかを確認するには、**[接続のテスト]** をクリックします。**[OK]** をクリックしてポップアップを閉じます。

右側で、ESXi 構成バックアップ アーカイブおよびアーカイブ名の保存先を選択します。**[参照]** をクリックしてポップアップを開き、次のいずれかのロケーションを選択してから、**[OK]** をクリックします。

- ローカル フォルダ
- ネットワーク フォルダ
- FTP サーバー

## ■ SFTP サーバー

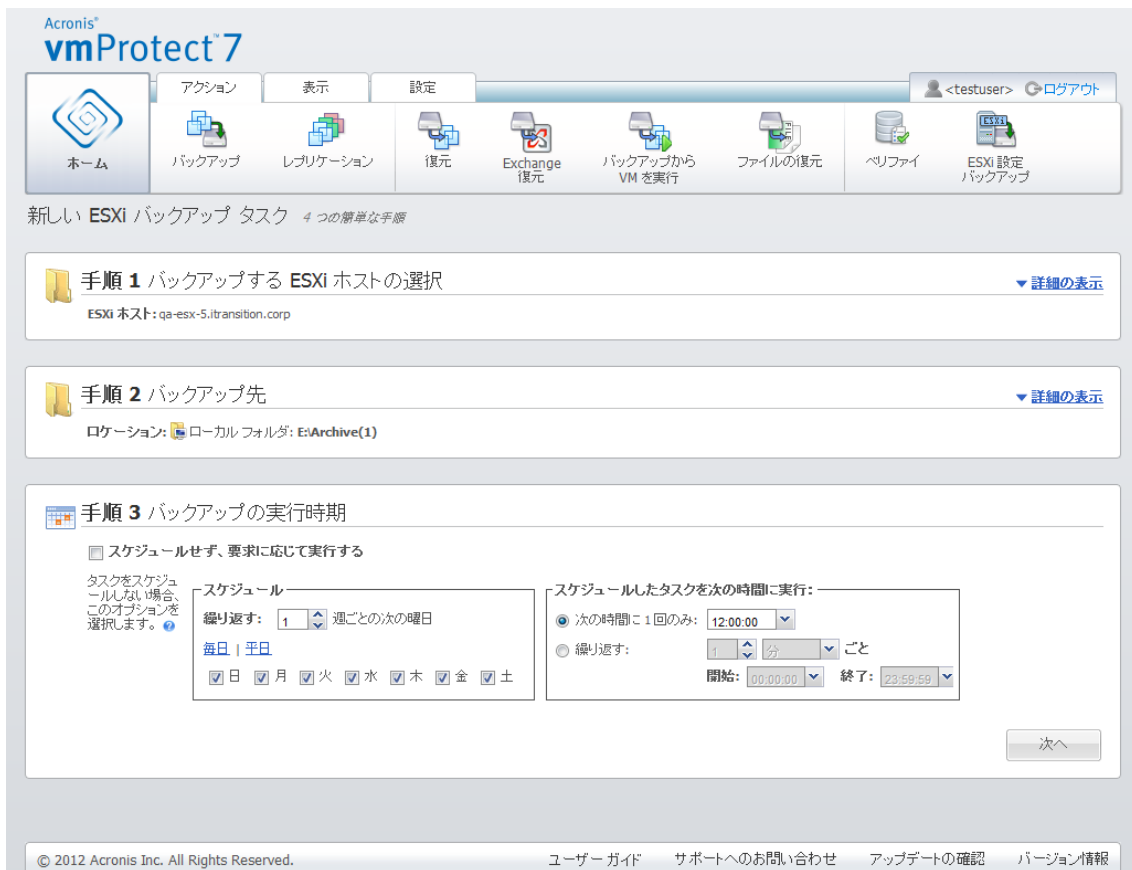
構成をバックアップする必要がある ESXi ホストと、バックアップ ストレージのロケーションを選択してから、[次へ] をクリックします。



新しい ESXi バックアップ タスク、手順 1

2 番目の手順([バックアップの実行時期])では、バックアップをスケジューリングすることができます。BMR バックアップ タスク スケジューラのオプションは、VM バックアップ ウィザードのオプションと同じです。





## 新しい ESXi バックアップ タスク、手順 2

3 番目の手順([バックアップ方法])では、保持ルール (36 ページ) を設定します。ESXi バックアップは複数ファイルのバックアップ スキーム(レガシー モード アーカイブ) (8 ページ) でのみ作成されます。必要に応じて、[バックアップ後にベリファイ] チェックボックスをオンにします。その他の設定が表示されるポップアップ ウィンドウを開くには、[その他のオプション...] をクリックします。表示されるオプションについては、「バックアップ オプション (40 ページ)」セクションをご参照ください。オプション [アーカイブの保護]、[その他の設定] -> [重複除外]、[その他の設定] -> [CBT バックアップ] は使用できません。



### 新しい ESXi バックアップ タスク、手順 3

新しい ESXi バックアップ タスク ウィザードを完了するには、タスクに名前を付ける必要があります。記号 [ ], { }, ; , \ , . はタスク名には使用できません。デフォルトのタスク名は「Backup of ESXi configuration [date/time]」です。

**[保存]** ボタンをクリックすると、新しい ESXi バックアップ タスクのすべてのパラメータが保存され、**[タスク]** ビューに作成したタスクが表示されます。**[保存して実行]** ボタンをクリックすると、タスクは保存されると同時に実行されます。

## 13.2 ESXi ホスト設定の復元

ESXi ホスト構成の復元 (BMR 復元) を使用すれば、ESXi サーバーが異常終了して、起動できなくなった場合などに、即時にその ESXi サーバーを復元できます。**ESXi ホストの復元** ウィザードでは、過去に作成したバックアップに保存されている ESXi ホストの過去の構成の復元を設定できます。このウィザードでは、ローカル データストア (ローカル ディスクで作成されたデータストア) を確認および再設定し、過去に物理 NIC にマッピングされた vSwitch を再マッピングすることができ、さらに、ESXi ホストが復元され、起動された後に、失われた VM の復元に使用されるバックアップのロケーションを定義できます。

**ESXi ホストの復元** ウィザードは Acronis ブータブル メディア インターフェイスからのみ使用できます。このメディアは、Acronis ブータブル メディア ビルダによって作成されます。ブータブル メデ

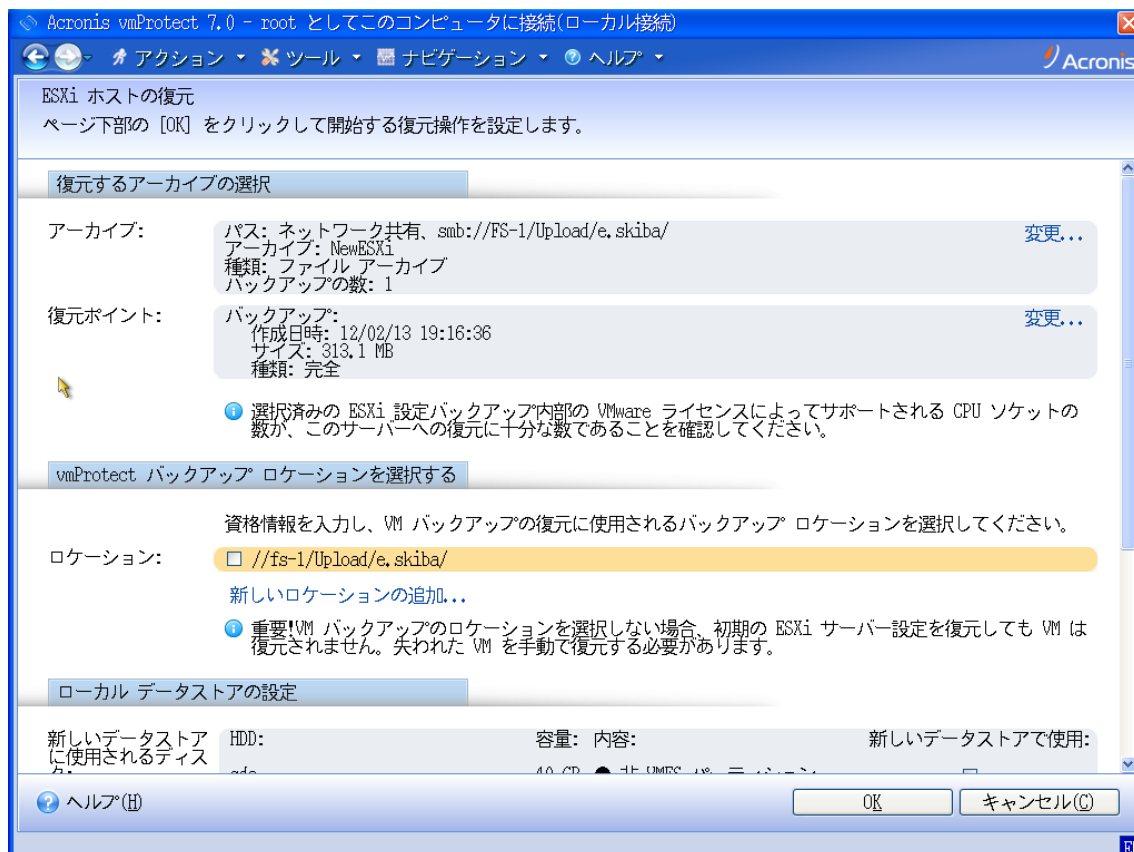
シアビルダは独立したインストールパッケージです。この機能を Acronis vmProtect 7 エージェントのウェブインターフェイスから実行することはできません。

最初の手順では、**アーカイブ**と、復元される**復元ポイント**を選択します。ポップアップを開き、ESXi ホストの構成バックアップアーカイブが保存されるロケーションを選択します。次に、**ESXi ホストバックアップ**が格納されている**アーカイブ**を選択します。アーカイブを選択すると、最新の復元ポイントがデフォルトで選択されています。ただし、このデフォルトの選択は変更できます。

2 番目の手順は、**[vmProtect 7 バックアップ ロケーションを選択する]** です。バックアップ ロケーションのチェックボックスをオンにして、ポップアップ ウィンドウに資格情報を入力します。各ロケーションが一覧表示されます。選択したロケーションが灰色で表示され、選択しなかったロケーションは黄色で表示されます。

ESXi ホスト構成のバックアップアーカイブの内容に基づいて、各ロケーションが一覧表示されます。同アーカイブには VM バックアップ ロケーションに関する情報が保存されています(**[最近使用したロケーション]** パス)。この手順では、新しいロケーションを追加することができます。これらのすべてのロケーションは、ESXi ホストが起動および実行された後に、VM バックアップを復元するために使用されます。さらに、ロケーションをパスワードで保護することが可能です。保護すると、ESX サーバーが復元されて Acronis vmProtect 7 が失われた VM の復元を開始した後にデータをアクセスする場合に、資格情報が必要になります。この手順で選択できるのは、次のロケーションだけです。

- ネットワーク フォルダ
- FTP サーバー
- SFTP サーバー



ESXi ホスト構成の復元

この手順で VM のバックアップ先を選択しないと、初期の ESXi サーバー構成の復元後に VM が自動的に復元されないので注意してください。その場合、失われた VM を手動で復元する必要があります。

さらに、元の ESXi ホストがアクティブで、vCenter によって管理されている時に、ESXi ホスト構成を新しいコンピュータで復元すると、予想できない問題が発生する可能性があることにも注意してください。ESXi ホスト構成を新しいコンピュータを復元する前に、元の ESXi ホストから vCenter を削除して、復元を実行した後にそのホストを再度追加してください。

3 番目の手順は、**[ローカル データストアの設定]** です。元の ESXi サーバーで障害が発生したり、システム ハードディスク ドライブやデータストアが失われたりすることがあり得るので、復元先の構成が、元のサーバーとは異なる場合があります。

リストには、検出された HDD とその容量が表示されます。そのリストには、検出された HDD にすでに存在するデータストアも表示されています。HDD 上のデータストアが、(ESXi 構成バックアップ内に保存されている)元の構成内のデータストアと一致している場合、そのデータストアの名前は緑色で表示されます。データストアが検出されても、元の構成と一致していない場合、そのデータストアの名前は黄色で表示されます。検出されたデータ ストアが、新しいデータ ストアの作成用にクリーンアップされるデータ ストアの場合、そのデータストアの名前は赤色で表示されます。新しいデータストアを作成するために HDD を使用する場合、**[新しいデータストアで使用:]** チェックボックスをオンにします。

この手順で選択したすべてのディスクに新しいデータストアが作成され、それらのディスク上の既存のデータはすべて上書きされます。そのため、ディスクの選択は慎重に行ってください。

4 番目の手順は、**[仮想ネットワークの設定]** です。この手順では、復元する ESXi 構成バックアップ内に存在している vSwitch を、物理 NIC にマッピングする必要があります。ESXi 構成バックアップは、同じサーバーにも異なるハードウェアにも復元することができます。この手順では次のことが可能です。

- デフォルトで、自動マッピングが有効になっています。現在のハードウェア内の NIC がスキャンされ、それらの NIC が、ESXi 構成バックアップ内に存在する vSwitch と自動的に対応付けられます。vSwitch の自動マッピングを確認して、必要に応じて再マッピングすることができます。
- ESXi 復元処理中に、ケーブルが vmnicX に接続されているかどうかを確認することができます。

すべての手順が完了したら、**[OK]** をクリックして復元を開始します。復元を続行した後の処理を次に示します。

1. (BIOS 順で)最初の HDD が ESXi システム パーティションの作成に使用され、システムが ESXi 環境で再起動されます。
  2. 起動すると同時に ESXi によって専用のスクリプトが実行され、ESXi 構成の復元ウィザードで指定した設定に基づいて vSwitch およびデータストアが構成されます。
  3. Acronis vmProtect 7 エージェント(仮想アプライアンス)が、新しく作成されたデータストアに配置されます。すると、ESXi 構成の復元ウィザードで指定したバックアップ先から、失われた仮想コンピュータの復元が実行されます。また、それらのバックアップ先で、ESXi 構成バックアップ後にバックアップされたソース ESXi ホストの仮想コンピュータがスキャンされ、それらの仮想コンピュータも復元されます。
- 仮想コンピュータが、復元した ESXi ホストによって現在認識されているどのデータストアからも検出されない場合、その仮想コンピュータは「失われた」と見なされます。

- 仮想コンピュータは、検出されたすべてのデータストアに復元されます。それらのデータストアを最低 10% の空き領域を残しながら順番に占有していきます。

## 14 レプリケーション

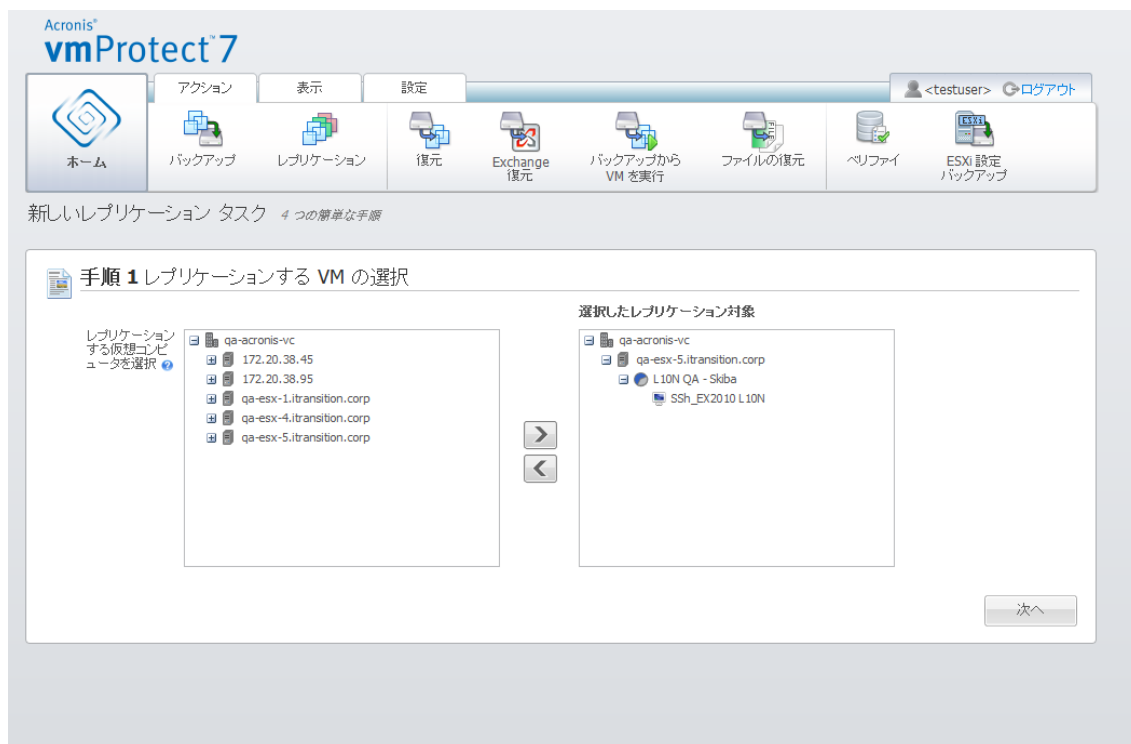
### 14.1 新しいレプリケーション タスク

レプリケーション機能を使用すれば、重要な VM のクローンを作成して、障害発生時に重要なサービスを短時間で起動することができます。新しいレプリケーション タスクを実行するには、[アクション] -> [レプリケーション] をクリックします。

#### 14.1.1 レプリケーション対象

新しいレプリケーション タスク ウィザードの最初の手順では、レプリケーションする仮想コンピュータ(複数可)を選択する必要があります。左側には、Acronis vmProtect 7 エージェントによって管理されるすべての ESX(i) ホスト/vCenter および仮想コンピュータのリストが表示されます。レプリケーションするコンピュータがこのリストにない場合は、[設定] -> [ESX ホスト] ページで、対応する ESX(i) ホストが追加されているかどうかを確認してください。

仮想コンピュータを選択するには、[>] および [<] ボタンを使用して、パタフライ コントロールの左側から右側へコンピュータを移動してください。右側のリストに、レプリケーション対象として選択された仮想コンピュータが表示されます。選択したリストに VM を追加するには [>] ボタンを使用し、リストから VM を削除するには [<] ボタンを使用します。



新しいレプリケーション タスク、手順 1: レプリケーション VM の選択

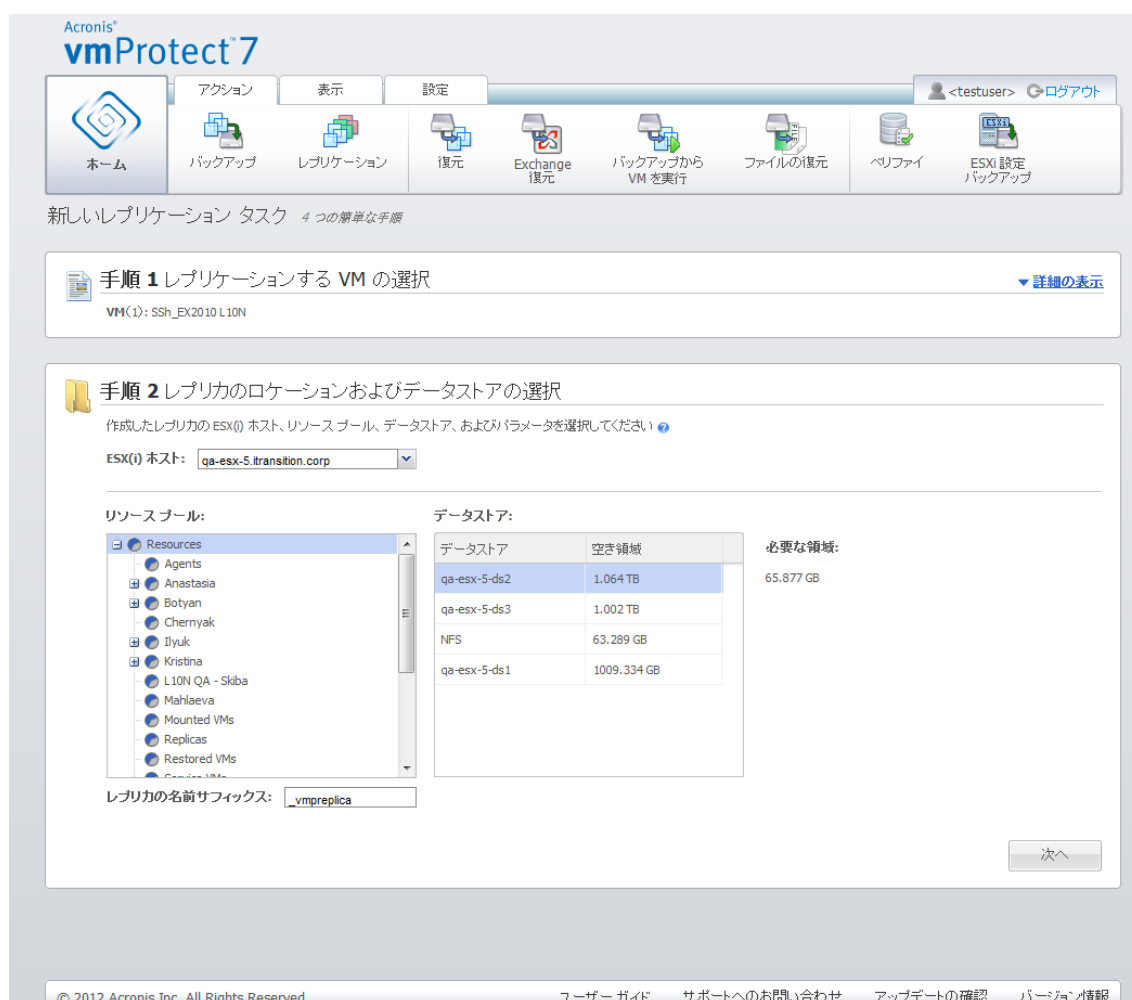
コンピュータのダイナミック グループをバックアップするには、ツリー内の上部ユニット(ESX(i) ホストまたは VM フォルダなど)を選択し、同じ [>] ボタンで右側のリストに移動します。その結果、対象グループ内で稼動するすべてのコンピュータは自動的にバックアップ リストに含まれます。さら

に、このグループで作成された新しいコンピュータは、現在のレプリケーション タスクにより自動的にレプリケーションされます。

レプリケーションする VM は 1 つ以上選択する必要があります。選択したら **【次へ】** をクリックし、最初の手順を終了して次に進みます。

## 14.1.2 レプリケーション先

新しいレプリケーション タスク ウィザードの 2 番目の手順では、VM のレプリケーション先を定義します。この手順では、**ESX(i) ホスト**をドロップダウン リストから選択して定義します。次に、レプリケーション先 **ESX(i) ホスト**およびレプリケーション先**データ ストア**のリソース プールを選択します。



新しいレプリケーション タスク、手順 2: レプリカのロケーションおよびデータストアの選択

VM レプリカの作成時に使用する**レプリカの名前サフィックス**を定義します。デフォルトのレプリカ名は、「%Machine\_Name%\_vmreplica」です。「%Machine\_name%」は、元の VM の名前、「\_vmreplica」は、**レプリカ名**のサフィックスです。定義した名前の VM がすでに存在している場合、名前サフィックスを変更するかどうかを確認する警告が表示されます。

選択を行ったら、**【次へ】** をクリックし、3 番目の手順に進みます。



### 14.1.3 レプリケーションの実行時期

新しいレプリケーション タスク ウィザードの 3 番目の手順では、仮想コンピュータのレプリケーションのスケジュールを定義します。1 回限りのレプリケーション タスクを作成する([スケジュールせず、要求に応じて実行する]) オプションと、週単位のスケジュールを作成するオプションの 2 種類が用意されています。デフォルト値は、「毎週、日月火水木金土の 12:00:00 にレプリカを作成する」です。この手順では、デフォルト値を変更するか、[スケジュールせず、要求に応じて実行する] (つまり、レプリケーション タスクはスケジュールに従って実行されない)を選択します。タスクはレプリケーション タスク作成直後に開始するか、または **[タスク]** ビューから手動で実行できます。

Acronis<sup>®</sup> vmProtect™ 7

ホーム | バックアップ | レプリケーション | 復元 | Exchange 復元 | バックアップから VM を実行 | ファイルの復元 | ベリファイ | ESXi 設定 | バックアップ

新しいレプリケーション タスク 4 つの簡単な手順

**手順 1** レプリケーションする VM の選択 [▼ 詳細を表示](#)

VM(1): SSH\_EX2010 L10N

**手順 2** レプリカのロケーションおよびデータストアの選択 [▼ 詳細を表示](#)

ESX(i) ホスト: qa-esx-5.itransition.corp, リソース プール: Resources, データストア: qa-esx-5-ds2

**手順 3** レプリケーションの実行時期

☐ スケジュールせず、要求に応じて実行する

タスクをスケジュールしない場合、このオプションを選択します。

スケジュール

繰り返す: 1 週ごとの次の曜日

毎日 | 平日

☒ 日 ☒ 月 ☒ 火 ☒ 水 ☒ 木 ☒ 金 ☒ 土

スケジュールしたタスクを次の時間に実行:

☒ 次の時間に 1 回のみ: 12:00:00

☐ 繰り返す:

開始: 00:00:00 終了: 23:59:59

[次へ](#)

© 2012 Acronis Inc. All Rights Reserved. ユーザーガイド サポートへのお問い合わせ アップデートの確認 バージョン情報

#### 新しいレプリケーション タスク、手順 3: レプリケーションの実行時期

レプリケーション タスクのスケジュールリングは、バックアップ タスクのスケジュールリングと同じです。スケジュール オプションの詳細とスケジュール例については、「バックアップの実行時期」セクション (35 ページ) をご参照ください。

レプリケーション タスクのスケジュールを設定したら、**[次へ]** をクリックし、ウィザードの最後の手順に進みます。

## 14.1.4 レプリケーション オプション

新しいレプリケーション タスク ウィザードの 4 番目の手順では、レプリケーション タスクの名前を定義する必要があります。記号 [ ], { }, ; , . はタスク名には使用できません。

レプリケーション タスクの基本設定については、[その他のオプション...] をクリックします。次のオプションを使用できます。

### 1) [電子メールによる通知]

### 2) [SNMP 通知]

詳細については、「通知」セクション (43 ページ) を参照してください。

### 3) [CBT バックアップ]

このオプションでは、VMWare の Changed Block Tracking 機能をサポートする仮想コンピュータで、この機能を使用するかどうかを定義します。[CBT バックアップ] のデフォルト設定は [有効] です。

[CBT バックアップ] では、仮想コンピュータ内のすべての変更ブロックが追跡されます。これにより、バックアップ作成の時間が大幅に短縮されます。時間が短縮される理由は、Acronis vmProtect 7 で前回のバックアップから変更されたブロックがどれかをチェックする必要がないからです。変更の情報は、VMWare API から取得します。

[CBT バックアップ] オプションが有効になっている場合、ソース VM の CBT を自動的に有効にすることができます。

### 4) [準備モード]

対象 VM レプリカ上で使用されるプロビジョニング モードを指定します。モードには、シン プロビジョニング、シック プロビジョニング、フラット プロビジョニングがあります。デフォルトのモードは、シン プロビジョニングです。フラット プロビジョニング モードは、ESXi バージョン 5.0 で使用します。

[保存] ボタンをクリックすると、すべてのタスク パラメータが保存され、[タスク] ビューに作成したタスクが表示されます。[保存して実行] ボタンをクリックすると、タスクは保存されると同時に実行されます。

## 14.2 レプリケーションされた VM の管理

### 14.2.1 レプリケーション済み VM マネージャ

[レプリカ]([表示] -> [レプリカ]) ページには、Acronis vmProtect 7 エージェントに追加されたすべての ESX(i) ホスト上で検出された、作成済みレプリカがすべて表示されます。このページでレプリカを管理することも可能です。

レプリカのリストには、レプリケーション元仮想コンピュータ、そのレプリカ、最終アップデート時刻、およびステータス(レプリケーションがスケジューリングされているか否か)に関する情報が表示されます。詳細を表示する VM レプリカを選択します。

右側の [VM 情報] タブに、選択したレプリカの元の VM に関する概要が表示されます。

- ESX(i) ホスト情報
- データストア情報
- 元の VM が保存されているリソース プール
- ゲスト VM 情報

レプリケーションされた VM Manager

仮想コンピュータ	レプリカ	最終アップデート	ステータス
MC WIN2K3 x86 4	MC WIN2K3 x86 4_v...	5 日 22 時間 前	レプリカが実行中です。
Ash_w2k3_2_c	Ash_w2k3_2_c_vmpr...	5 日 22 時間 前	レプリケーションはスケジュールされ...
Ash_w2k3_2	Ash_w2k3_2_vmpr...	6 日 2 時間 前	レプリケーションはスケジュールされ...
WIN2K3 x86 RP-1	WIN2K3 x86 RP-1_v...	5 日 22 時間 前	レプリケーションはスケジュールされ...
Stress WIN2K3 x86...	Stress WIN2K3 x86 3-...	6 日 4 時間 前	レプリケーションはスケジュールされ...
Ash_w2k3_1	Ash_w2k3_1_vmpr...	6 日 5 時間 前	レプリケーションはスケジュールされ...
WINXP x86	WINXP x86_vmpr...	1 週 1 時間 前	レプリケーションはスケジュールされ...
Ash_w2k3 SP1	Ash_w2k3 SP1_vmpr...	5 日 50 分 前	レプリケーションはスケジュールされ...
Stress WIN2K3 x86...	Stress WIN2K3 x86 3-...	6 日 4 時間 前	レプリケーションはスケジュールされ...
Stress WIN2K3 R2 x...	Stress WIN2K3 R2 x8...	1 時間 3 分 前	レプリケーションはスケジュールされ...
Stress WIN2K3 R2 x...	Stress WIN2K3 R2 x8...	22 分 11 秒 前	レプリケーションはスケジュールされ...
Stress WIN2K3 R2 x...	Stress WIN2K3 R2 x8...	28 分 6 秒 前	レプリケーションはスケジュールされ...
Stress WIN2K3 R2 x...	Stress WIN2K3 R2 x8...	9 分 53 秒 前	レプリケーションはスケジュールされ...
Stress WIN2K3 R2 x...	Stress WIN2K3 R2 x8...	30 分 49 秒 前	レプリケーションはスケジュールされ...
Stress WIN2K3 R2 x...	Stress WIN2K3 R2 x8...	19 分 53 秒 前	レプリケーションはスケジュールされ...
Stress WIN2K3 R2 x...	Stress WIN2K3 R2 x8...	5 時間 44 分 前	レプリケーションはスケジュールされ...
Stress WIN2K3 R2 x...	Stress WIN2K3 R2 x8...	6 時間 46 分 前	レプリケーションはスケジュールされ...
Stress WIN2K3 R2 x...	Stress WIN2K3 R2 x8...	5 時間 39 分 前	レプリケーションはスケジュールされ...
Stress WIN2K3 R2 x...	Stress WIN2K3 R2 x8...	4 時間 44 分 前	レプリケーションはスケジュールされ...
Stress WIN2K3 R2 x...	Stress WIN2K3 R2 x8...	5 時間 38 分 前	レプリケーションはスケジュールされ...
MC WIN2K3 for Repl...	MC WIN2K3 for Repl...	6 日 4 時間 前	レプリケーションはスケジュールされ...
Stress WIN2K3 R2 x...	Stress WIN2K3 R2 x8...	7 分 2 秒 前	レプリケーションはスケジュールされ...

タスク VM 情報 レプリカの情報

ESX(i) ホスト: 172.20.38.95  
 データストア: datastore1 (1)  
 リソース プール: Anastasia  
 ゲスト OS: Windows Server 2003, Enterprise Edition

© 2012 Acronis Inc. All Rights Reserved. ユーザー ガイド サポートへのお問い合わせ アップデートの確認 バージョン情報

### レプリケーション済み VM マネージャ

[レプリカ情報] タブには、選択したレプリカの概要が表示されます。

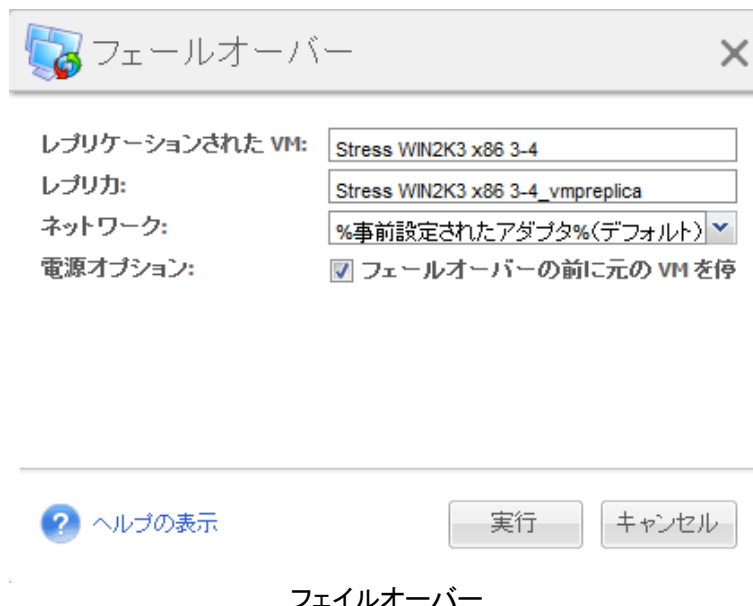
- ESX(i) ホスト情報
- データストア情報
- 元の VM が保存されているリソース プール

このタブでは、基本的な操作(フェイルオーバーとレプリカからのフェイルバック)を実行することも可能です。以降のセクションで、これらの基本的な操作を詳しく説明します。

## 14.2.2 フェイルオーバー

レプリケーションした仮想コンピュータが異常終了しても、レプリカ VM を実行（フェイルオーバー）して、その仮想コンピュータを素早く起動することができます。フェイルオーバー機能を使用すれば、障害が発生した VM が復元されていなくても、重要なサービスを再起動することが可能です。

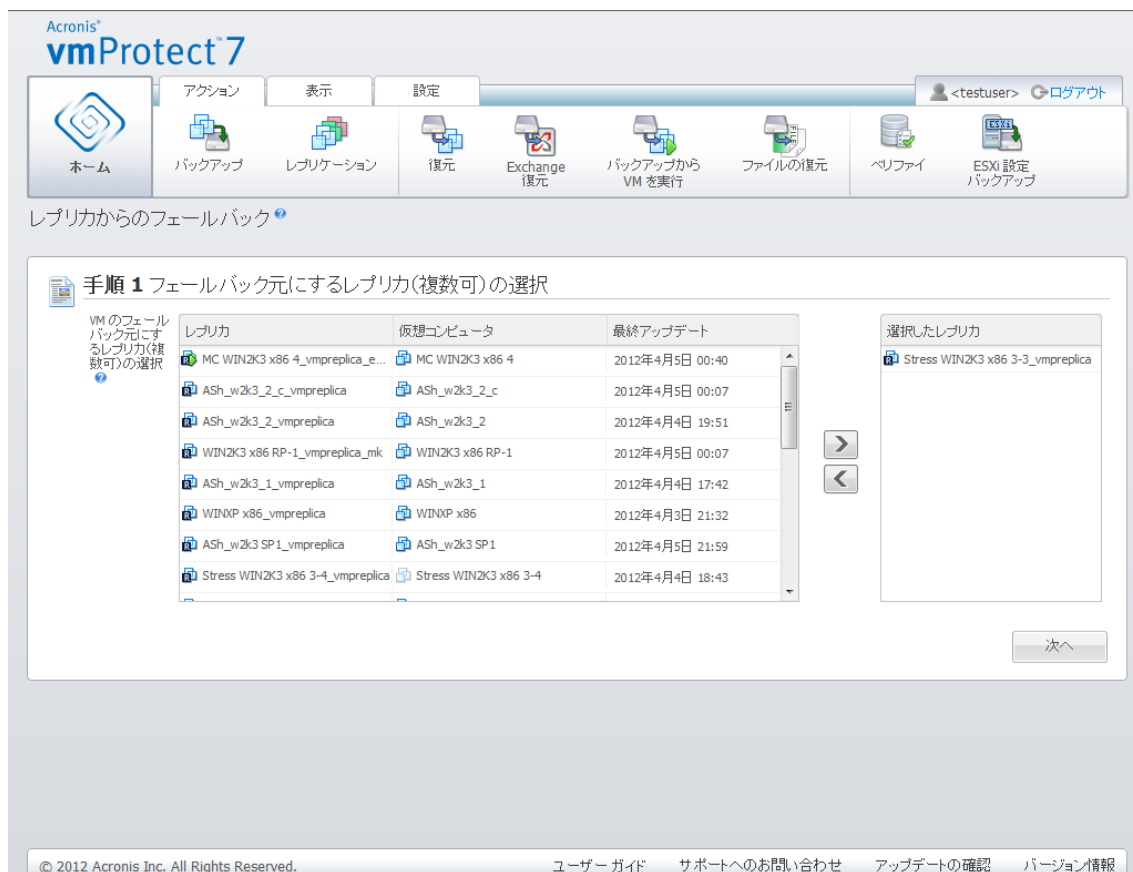
起動するレプリカ VM を選択し、リボン メニューで **【フェイルオーバー】** ボタンをクリックします。レプリカ VM 上でネットワークを使用するかどうかをドロップダウン メニューから選択します。元の VM が実行中の場合、**フェイルオーバーの前に元の VM を停止**することができます。その後、**【実行】** をクリックしてください。



## 14.2.3 レプリカからの VM のフェイルバック

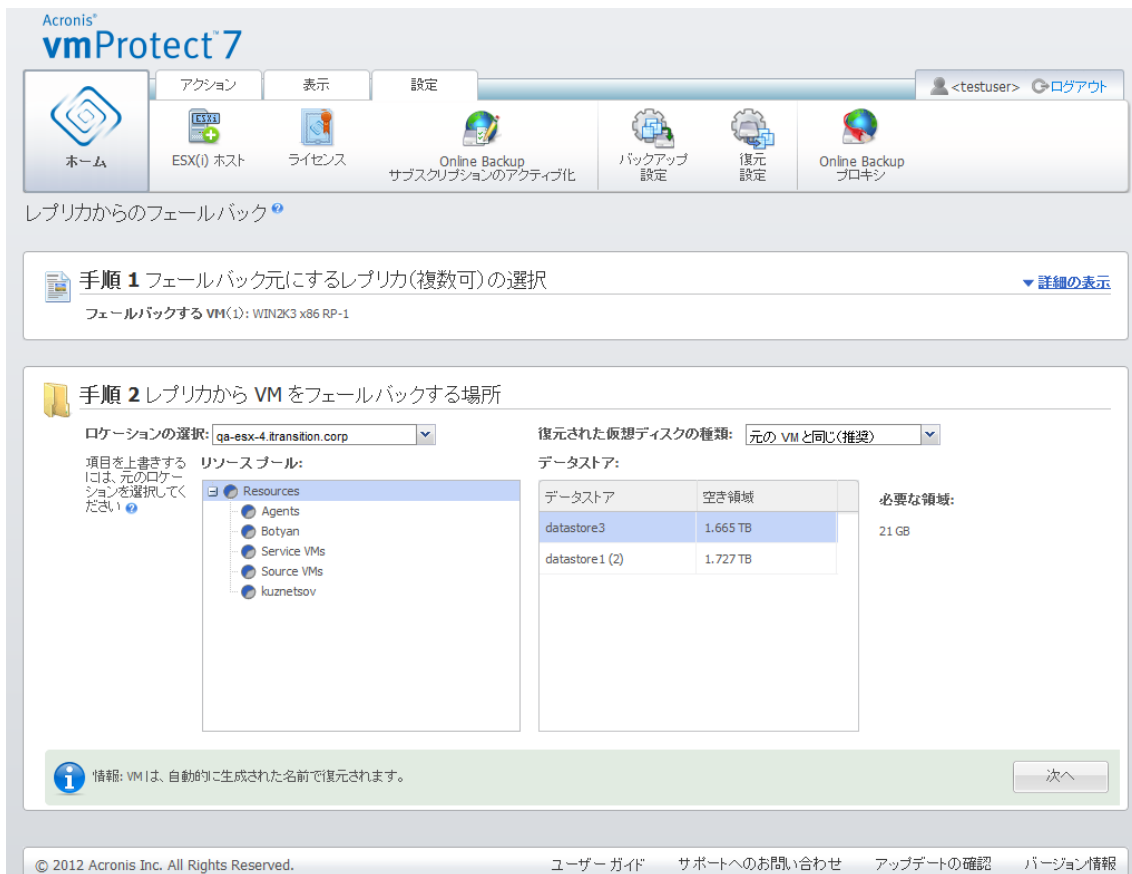
フェイルバック処理（レプリカからの VM の復元）では、レプリカ VM を使用して元の VM を復元することができます。この操作は、フェイルオーバー処理が開始された後にレプリカ VM を停止し、元のまたは新しいロケーションに対する変更内容を保存する場合に使用することも可能です。**【レプリカからのフェイルバック】** をクリックして、ウィザードを開始します。

ウィザードの最初の手順である **【レプリカからのフェイルバック】** では、バタフライ コントロールを使用して VM の復元元レプリカを選択してから、**【次へ】** をクリックします。



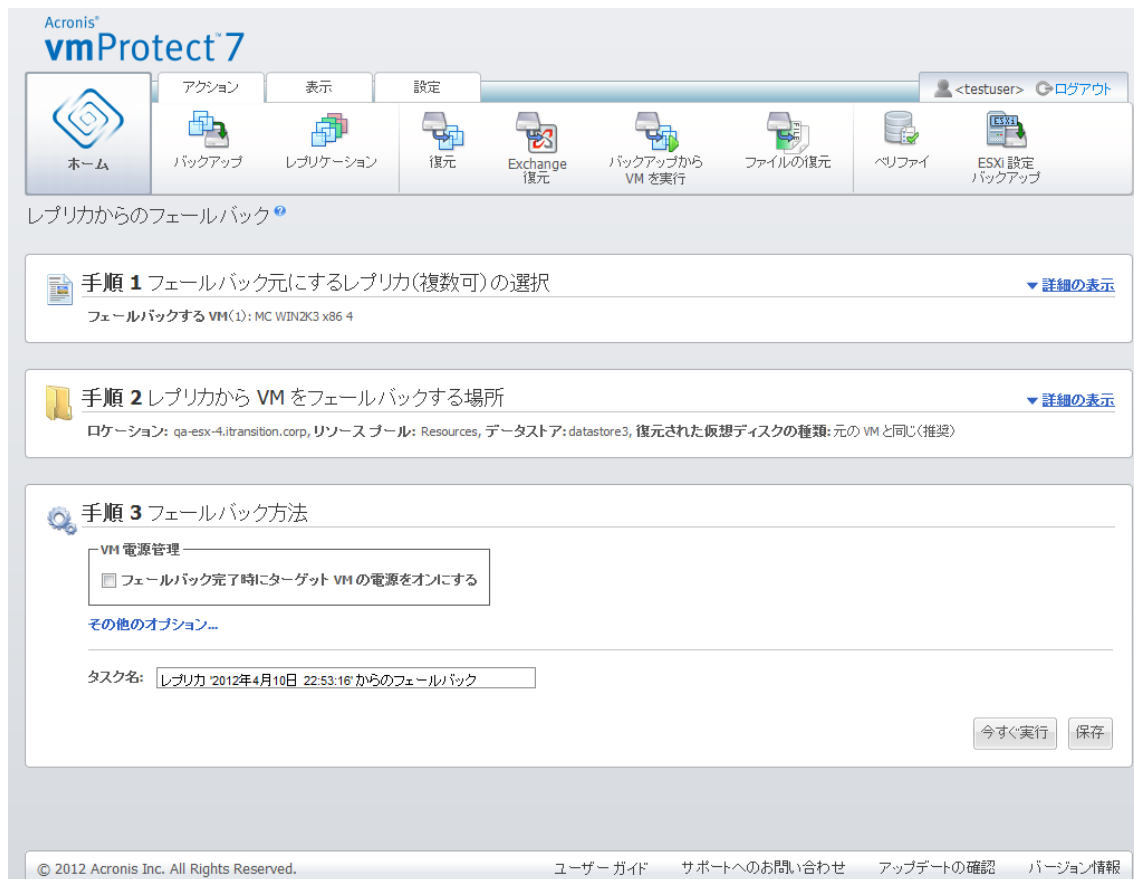
レプリカからのフェールバック、手順1: フェールバック元のレプリカの選択

2 番目の手順である **[レプリカから VM をフェールバックするロケーション]** では、VM ロケーションを選択します。元のロケーションを選択して、元の VM を上書きしたり、復元された VM の新しい名前を生成したりすることが可能です。新しいロケーションを選択することもできます。フェールバック先の VM を指定したら、**[次へ]** をクリックしてください。



#### レプリカからのフェイルバック、手順2: レプリカから VM をフェイルバックするロケーション

3 番目の手順である[フェイルバック方法] では、復元タスク操作を選択します。[VM 電源管理] ブロックで、[フェイルバックの開始時にターゲット VM の電源をオフにする] や [フェイルバックの完了時にターゲット VM の電源をオンにする] などのチェックボックスをオンにします。タスク名を定義します。



レプリカからのフェールバック、手順 3: フェールバック方法

**[保存]** ボタンをクリックすると、すべてのタスク パラメータが保存されます。**[タスク]** ビューでは、作成した**レプリカからのフェールバック**タスクを表示することができます。**[保存して実行]** ボタンをクリックすると、タスクは保存されると同時に実行されます。

レプリカ VM が実行されている場合、**レプリカから VM をフェールバック**タスクが、レプリカ VM を停止することなく元の VM を復元します。フェールバックが完了した場合にのみレプリカ VM が停止されます。最後に、**レプリカから VM をフェールバック** タスクが、フェールバック処理中に行われた変更の内容を、レプリカ VM から元の(新しい)VM に復元します。これにより、ダウンタイムが最低限に抑えられ、VM の状態が、その VM のレプリカの状態と可能な限り近くなります。

#### 14.2.4 レプリカ VM の削除

レプリケーションされた仮想コンピュータを削除するには、リストからその仮想コンピュータを選択して、リボン メニューで **[削除]** ボタンをクリックします。



## 15 タスクの管理

メイン メニューの **[表示]** タブで **[タスク]** をクリックすると、**[タスク]** ページ(**[表示]** -> **[タスク]**)が開きます。ここではタスクの詳細が表示され、タスクに対する操作を実行できます。**[タスク]** ページで実行できるのは既存のタスクに対する基本的な操作だけであり、新しいタスクを作成することはできません(新しいバックアップ/復元/ベリファイ タスクを作成するには、メイン ツール バーの **[ホーム]** タブに移動する必要があります)。

**[タスク]** ページは、**[タスク リスト]** と **[タスクの詳細]** という 2 つのメイン セクションで構成されています。

**[タスク リスト]** は、Acronis vmProtect 7 エージェントで作成されたすべてのタスクの全般的なリストです。タスク リストには、メイン ツール バーの **[ホーム]** タブにある各セクションで作成された**[バックアップ]**、**[復元]**、**[ベリファイ]** 操作が表示されます。

タスク リストには次の列が表示されます。

- **[名前]:** 一意のタスク ID
- **[種類]:** **[バックアップ]**、**[復元]**、または **[ベリファイ]**
- **[状態および進行状況]:** **[アイドル]** または **[進行中]**
- **[前回の完了時刻]:** そのタスクが最後に完了してから経過した時間

停止中のタスクは **[アイドル]** として表示されます。タスクが実行中の場合、**[状態と進行状況]** フィールドに現在のアクティビティの進行状況が割合で示されます(例: 35%)。

さらに、既に実行された全タスクの最終結果の状態が、成功、警告、エラーとして示されます。この状態はアイコンの形で表示され、最後の操作が成功した場合は緑色、最後の実行で警告が発生したタスクは黄色、最後にエラーで終了したタスクは赤色になります。実行されなかったタスクは、この状態にはならず **[前回の完了時刻]** フィールドも空になります。

列ヘッダーをクリックするとタスク リストをソートできます。昇順と降順を切り替えるには、列ヘッダーをもう一度クリックしてください。

**[タスクの管理]** ページでは、リボン バーの対応するボタンを使用して、一覧にあるタスクの **[実行]**、**[キャンセル]**、**[編集]**、**[削除]** または **[ログの表示]** ができます(以下のサブセクションを参照してください)。これらの操作ボタンを使用できるのは、リストでタスクを選択した場合に限られます。

また、リストでいずれかのタスクをクリックすると、**[タスクの詳細]** を確認できます。選択したタスクの詳細は右側のセクションに表示されるので、タスクの情報を確認するにはタブを切り替えてください(**[タスクの詳細の表示 (87 ページ)]** セクションをご参照ください)。

### 15.1 タスクの実行

上部のリボン メニューで **[実行]** ボタンをクリックすると、選択したアイドル状態のタスクを実行することができます。実行するとき、進行バーにあるタスクのステータスは「アイドル」に変更されます。

この状態で実行できるのは、タスク ログの表示(**[タスク ログの表示 (87 ページ)]** セクションを参照)と、アクティブな実行中タスクのキャンセル(**[タスクの停止 (87 ページ)]** セクションを参照)だけです。他のコントロール ボタン(**[実行]**、**[編集]**、および **[削除]**)は無効になります。アクティブなタスクを編集または削除するには、まず、そのタスクを停止する必要があります。

## 15.2 タスクのキャンセル

上部のリボン メニューで **【キャンセル】** ボタンをクリックすると、選択したアクティブなタスクをキャンセルできます。操作の承認を求めるメッセージが表示され、承認すると同時に進行中のタスクが停止し、アイドル状態になります。

アイドル状態のタスクに対して **【キャンセル】** ボタンは無効になります。キャンセルできるのは実行中のタスクだけです。

## 15.3 タスクの編集

上部のリボン メニューで **【編集】** ボタンをクリックすると、選択したタスクを編集することができます。タスクの種類に応じて、**【アクション】** タブの対応するセクション（バックアップの作成、バックアップの復元、バックアップのベリファイ）に移動してください。タスクの作成中に完了した、バックアップ/復元/ベリファイ ウィザードのすべてのセクションが表示されます。ウィザードのすべての手順が同時に画面に表示されるため、現在のタスク設定を確認し、それらの設定を変更できます（詳細については、「仮想コンピュータのバックアップの作成（32 ページ）」、「仮想コンピュータのバックアップの復元（47 ページ）」、および「バックアップのベリファイ（97 ページ）」のセクションをご参照ください）。

## 15.4 タスクの削除

上部のリボン メニューで **【削除】** ボタンをクリックすると、選択したタスクを削除することができます。操作の承認を求めるメッセージが表示され、タスクの削除を承認すると同時に、そのタスクが消去されます。

## 15.5 タスク ログの表示

上部のリボン メニューで **【ログの表示】** ボタンをクリックすると、選択したタスク ログを表示することができます。**【ログ】** ビュー（**【表示】** -> **【ログの表示】**）のセクションに移動し、現在のタスクのログをすべて確認できます（「ログの管理（101 ページ）」セクションをご参照ください）。

## 15.6 タスクの詳細の表示

タスク リストでタスクを選択すると、右側のセクションにそのタスクの詳細が表示されます。選択中のタスクに関する情報は、タブ ビューに表示されます。タブには **【概要】**、**【ソース】**、**【ターゲット】**、**【オプション】** の 4 種類があります（デフォルトのタブは **【概要】**）。タブに表示される情報は、タスクの種類（バックアップ、復元、ベリファイ）によって異なります。以降のセクションでは、バックアップ タスク用タブの内容について説明します。

### 15.6.1 **【概要】** タブ

**【概要】** タブには、現在選択されているタスクの概要が詳しく表示されます。次に、バックアップ タスクの **【概要】** タブに表示される内容の例を示します。

**【開始時刻】:** 12:00 03/04/2011

**【残り時間】:** 30 分

**【前回の完了時刻】:** 利用不可

[前回の結果]: 利用不可

[送信済みバイト数]: 150 Mb

[速度]: 20 Mb/秒

[スケジュール]: 月曜日と火曜日に 1 時間ごとのタスクを開始

The screenshot shows the Acronis vmProtect 7 web interface. The top navigation bar includes tabs for 'アクション' (Action), '表示' (Display), '設定' (Settings), and 'タスク' (Task). The 'タスク' tab is selected. Below the navigation bar, there are icons for 'ホーム' (Home), '実行' (Execute), 'キャンセル' (Cancel), '編集' (Edit), '削除' (Delete), and 'ログの表示' (Show Log). The main content area is titled 'タスク' and contains a table of tasks and a summary panel on the right.

名前	種類	状態および進行状況	前回の完了時刻
ローカル フォルダへのバックアップ...	バックアップ	<input type="checkbox"/> キャンセル	利用不可
ローカル フォルダへのバックアップ	バックアップ	<input type="checkbox"/> アイドル, 未実行	利用不可
Backup	バックアップ	<input checked="" type="checkbox"/> アイドル, 警告	4時間 14分 前

The summary panel on the right shows details for the selected task:

- 概要: 2012年4月10日 17:07
- ソース: 利用不可
- ターゲット: 2012年4月10日 17:17
- オプション: 警告を伴う正常終了
- 開始時刻: 2012年4月10日 17:07
- 残り時間: 利用不可
- 前回の完了時刻: 2012年4月10日 17:17
- 前回の結果: 警告を伴う正常終了
- 送信済みバイト数: 12.527 GB
- 速度: 利用不可
- スケジュール: 利用不可

タスクの管理、タスクの詳細の表示、[概要] タブ

## 15.6.2 [ソース] タブ

[ソース] タブには、バックアップ タスクに含める ESX(i) ホストと vApp/VM のツリーが表示されます。ツリーは動的に作成され、ESX(i) ホスト全体をバックアップ対象として選択すると、このツリーは VMWare IC の場合と同じコンピュータ(同じリスト)の現在の状態に合わせて表示されます。ESX(i) ホストの右側には、グループ全体がバックアップされることを示すマーク([すべての仮想コンピュータ] マーク)が表示されます。次に、[ソース] タブに表示される値の例を示します。

ESX ホスト 1 "すべての仮想コンピュータ":  
Small\_vm

ESX ホスト 2:  
AcronisESXApliance(10.250.40.30)

### 15.6.3 [ターゲット] タブ

[ターゲット] タブには、バックアップされたアーカイブのロケーションに関する情報が表示されます。次に、[ターゲット] タブに表示される値の例を示します。

[ロケーション]: ¥¥NAS1¥Backups¥AcronisESX\_Appliance\_1557¥azz11006765454cv¥

[アーカイブ]: Archive\_name

[保持ルール]: 30 日経過したバックアップを削除/最新の 30 バックアップのみを保存

名前	種類	状態および進行状況	前回の完了時刻
ローカルフォルダへのバックアップ...	バックアップ	アイドル, キャンセル済み	9 分 13 秒 前
ローカルフォルダへのバックアップ	バックアップ	アイドル, 未実行	利用不可
Backup	バックアップ	アイドル, 警告	4 時間 27 分 前
Backup2	バックアップ	アイドル, 失敗	2 分 3 秒 前

概要	ソース	ターゲット	オプション
ロケーション:	\\fs-1\Upload\skiba\		
アーカイブ:	Archive(2)		
保持ルール:	種類は '未指定' です。		

タスクの管理、タスクの詳細の表示、[ターゲット] タブ

### 15.6.4 [オプション] タブ

[オプション] タブには、現在選択されているタスクの設定が表示されます。このタブには、デフォルトのオプションとは異なるオプションだけが表示されます。すべてのタスク オプションがデフォルトの場合、このタブには特定の値が何も表示されず「オプション: デフォルト」とだけ示されます。次に、[オプション] タブに表示される内容の例を示します。

[圧縮レベル]: 最大

[エラーが発生した場合は再試行する]: オフ

[バックアップ後にペリファイ]: オン

[電子メールによる通知]: オン  
 [送信するイベントの種類]: エラー

Acronis®  
**vmProtect™ 7**

ホーム    アクション    表示    設定    **タスク**    <testuser> ログアウト

実行    キャンセル    編集    削除    ログの表示

タスク

名前	種類	状態および進行状況	前回の完了時刻
ローカルフォルダへのバックアップ...	バックアップ	アイドル, キャンセル済み	43 分 5 秒 前
ローカルフォルダへのバックアップ...	バックアップ	アイドル, 未実行	利用不可
Backup	バックアップ	アイドル, 警告	5 時間 1 分 前
Backup2	バックアップ	アイドル, 失敗	35 分 55 秒 前
ローカルフォルダへのバックアップ...	バックアップ	アイドル, キャンセル済み	2 分 19 秒 前

概要    ソース    ターゲット    **オプション**

オプション: カスタム

デフォルト設定からの変更点

圧縮レベル: 最大  
 試行の間隔: 30 分  
 重複除外: オフ  
 CBT バックアップ: オフ  
 FTP をアクティブ モードで使用する: オン

© 2012 Acronis Inc. All Rights Reserved.    ユーザーガイド    サポートへのお問い合わせ    アップデートの確認    バージョン情報

タスクの管理、タスクの詳細の表示、[オプション] タブ

## 16 復元ポイントの管理

メイン メニューの **[表示]** タブで **[復元ポイント]** ボタンをクリックすると、**[復元ポイント]** ページが開きます。

Acronis vmProtect 7 の **[復元ポイント]** ビューには、環境内の仮想コンピュータで使用可能な復元ポイント(各仮想コンピュータの元に戻すことが可能な時点)を管理するインターフェイスが表示されます。各バックアップ タスクが正常に実行されると、新しい復元ポイントが作成されて復元ポイント リストが自動的に更新されます。

復元ポイントを選択すると、その復元ポイントを使用して基本的な操作を実行できるようになります。選択した復元ポイントに対する操作を実行するには、メイン ツール バーの対応するボタンをクリックします。以下に説明するすべての操作はウィザードに対応しており、目的のタスクを簡単に実行することができます。

**[復元ポイント]** ビューは、3 つのメイン セクションで構成されています。

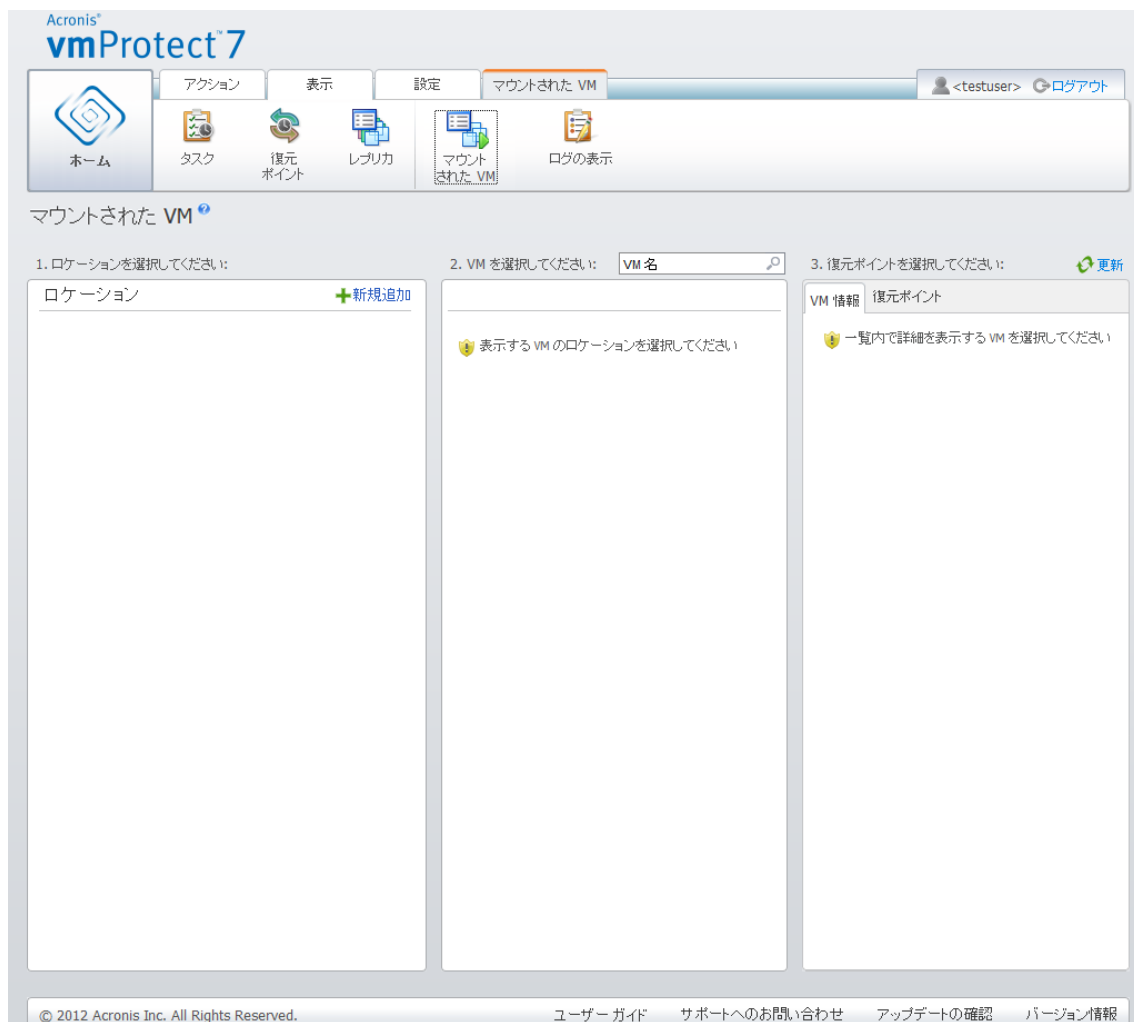
- バックアップの保存先
- 仮想コンピュータのカタログ
- 復元ポイント リスト

このページにおける主なナビゲーションの目的は、まずバックアップの保存先を(左側のセクションで)定義し、アーカイブとその内容をスキャンできるようにすることです。スキャンすると、選択した保存先に格納された全アーカイブに含まれる仮想コンピュータが、(中央のセクションの)ツリー リストに表示されます。この中央のセクションで仮想コンピュータをクリックすると、そのコンピュータで使用可能な復元ポイントおよび概要のリストを確認できます。このリストは、右側のセクションにあります。

左側の **[ロケーション]** リストには、登録されたバックアップの保存先(バックアップ先または復元元として使用したことがあるすべてのロケーション)が表示されます。**[ロケーション]** リストには次の要素が表示されます(それぞれのロケーションは別々のブロック内に表示されます)。

- **[ロケーションのパス]**: (例) \\NAS1\Backups\Acronis\Recent\
- **[ロケーションの統計情報]**:
  - **[バックアップ サイズ]**: (例) 3.242 GB (22%)
  - **[使用領域]**: (例) 5.242 GB (36%)
  - **[空き領域]**: (例) 9.412 GB (64%)
  - **[合計領域]** (使用領域 + 空き領域): (例) 14.654 GB
- **[合計バックアップ]**: そのロケーションに含まれる復元ポイントの総数
- **[資格情報の編集]** ボタン: そのロケーションへのアクセス資格情報を変更可能(ある場合)
- **[ロケーションの削除]** ボタン: 登録済みのロケーションリストからロケーションを削除

追加されるロケーションがない場合、このウィジェットでは、空のフィールドに「登録されたバックアップのロケーションはありません」という文字列が表示されます。他の 2 つのセクションには何も表示されません。



復元ポイントの管理、使用可能なロケーションがない場合

## 16.1 バックアップの保存先の追加

必要に応じて、**[ロケーション]** リストでバックアップの保存先を追加または削除することができます。上部の **[新規追加]** リンクをクリックすると、**[ロケーションの追加]** ポップアップが開きます。

削除操作では、そのロケーションからアーカイブが物理的に削除されるのではなく、Acronis vmProtect 7 構成からそのロケーションが削除されるだけです。すべてのバックアップはそのロケーションにそのまま残されるため、**[新規追加]** リンクを使用してそのロケーションを再び追加すると、それらのバックアップを表示できます。今後使用することがなく、表示する必要がなくなった不要なバックアップの保存先が存在する場合に、ロケーションを削除および追加する必要が生じる可能性があります。

**[ロケーションの追加]** ポップアップの左側には、次のリストが表示されます。

- Online Backup Storage
- ローカル フォルダ
- ネットワーク フォルダ
- FTP サーバー
- SFTP サーバー



目的のロケーションを選択するには、適切なフォルダ グループを拡張してフォルダ ツリーでそのロケーションを選択するか、**[ロケーション]** フィールドにそのロケーションのフル パスを入力します。

左側の参照ツリーからバックアップの保存先の種類を選択します。選択したロケーション (Online Backup Storage、ネットワーク フォルダ、または FTP/SFTP サーバー) で認証が要求される場合は、右側のペインに資格情報を指定するダイアログが最初に表示されます。ログインが成功すると、このペインに選択した保存先の内容、つまり、そのロケーション内のアーカイブが表示されます。

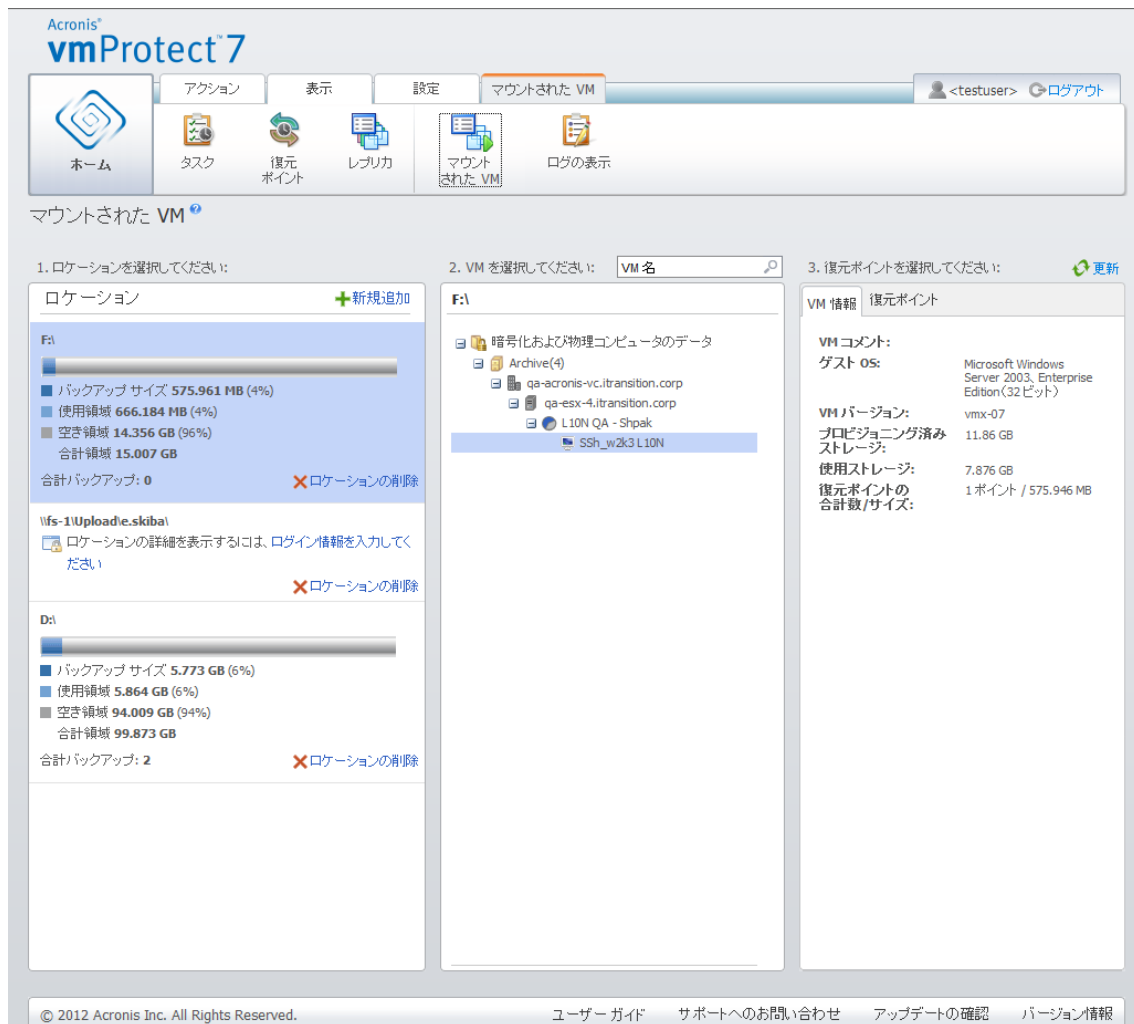
ツリーでロケーションを参照する代わりに、下部の対応する **[ロケーション]** フィールドにパスを入力し、**[参照]** ボタンをクリックしてそのロケーションを探す方法もあります。この場合は、右側のペインに同じ認証ダイアログが表示され、ログインおよびパスワードを入力するように求められます。

ウィザードを完了するには、**[ロケーション]** フィールドでパスを選択または指定してから **[OK]** をクリックします。有効なロケーションが選択されるまで、**[OK]** ボタンはグレー表示されます。

## 16.2 仮想コンピュータのカタログ

**[復元ポイント]** ビューの中央のセクションには、仮想コンピュータのカタログが表示されます。仮想コンピュータおよび vApp のツリー リストは、左側のセクションで選択したロケーションで見つかった各アーカイブの解析に基づいて作成されます。

選択したロケーションに、パスワードで保護されたアーカイブ、または物理コンピュータのアーカイブが含まれている場合、**[暗号化および物理コンピュータのデータ]** のリストに表示されます。このアーカイブのコンテンツを表示するには、**[パスワード]** ポップアップにパスワードを指定する必要があります。



復元ポイントの管理

このリストで選択できる仮想コンピュータは、一度に 1 台だけです。選択した仮想コンピュータの詳細ウィンドウ(右側のセクション)には、以降で説明するとおり **復元ポイントの一覧** および **復元ポイントの詳細** の 2 種類のタブが表示されます。

## 16.3 復元ポイントのリスト

[詳細] セクションの **[復元ポイント]** リストには、使用可能なすべての復元ポイントが一覧表示されます。このリストには次の列が含まれています。

- **[復元ポイント]:** この列には、リストに含まれる各復元ポイントが作成された日時の値が表示されます。
- **[アーカイブ名]:** 対象の復元ポイントが属している(選択したバックアップの保存先に含まれる)ファイル名が表示されます。
- **[サイズ]:** 対象の復元ポイントが属しているアーカイブの物理的なサイズ(Mb/Gb 単位)が表示されます。

**[復元ポイント]** リストから **[概要]** ビューへ切り替えることができます(「[概要] タブ (95 ページ)」セクションを参照)。

リストで特定の復元ポイントを選択すると、「選択したアイテムの操作 (95 ページ)」セクションで説明するいずれかの操作を実行できるようになります。

## 16.4 [概要] タブ

選択した復元ポイントの概要を表示するには、**[概要]** タブに切り替えます。このタブに表示される情報は次のとおりです。

- **[VM コメント]**(選択した VM に対する VMWare vSphere クライアントの **[概要]** タブから取得)
- **[ゲスト OS]**(選択した VM に対する VMWare vSphere クライアントの **[概要]** タブから取得)
- **[VM バージョン]**(選択した VM に対する VMWare vSphere クライアントの **[概要]** タブから取得)
- **[プロビジョニング済みストレージ]**(選択した VM に対する VMWare vSphere クライアントの **[概要]** タブから取得)
- **[使用ストレージ]**(選択した VM に対する VMWare vSphere クライアントの **[概要]** タブから取得)
- **[復元ポイントの合計数/サイズ]**: (例)23 ポイント/120 GB

## 16.5 選択したアイテムの操作

**[復元ポイント]** ビューのリボン メニューには次の操作ボタンが用意されています。これらを使用して、選択した復元ポイントに対する基本的な操作を実行できます。

- **[復元]**
- **[バックアップから VM を実行]**
- **[ファイルの復元]**(ゲスト ファイルのダウンロード)
- **[ペリファイ]**
- **[削除]**

これらの操作は、リスト(「復元ポイントのリスト (94 ページ)」で説明した、選択した仮想コンピュータの **[詳細]** セクション)で特定の復元ポイントを選択すると実行できます。

### 16.5.1 復元

復元タスク ウィザードを実行して選択した復元ポイントから復元を実行するには、リボン メニューで **[復元]** ボタンをクリックします。ウィザードには、選択した復元ポイントの設定が事前に入力されています(「仮想コンピュータのバックアップの復元 (47 ページ)」セクションを参照)。

### 16.5.2 [バックアップから VM を実行]

バックアップから VM を実行ウィザードを起動して VM のマウント操作を実行するには、リボン メニューで **[バックアップから VM を実行]** ボタンをクリックします。ウィザードには、選択した復元ポイントの設定が事前に入力されています(「バックアップから VM を実行 (63 ページ)」セクションを参照)。

### 16.5.3 ファイルの復元

ファイル復元ウィザードを実行してゲスト ファイルのダウンロード操作を実行するには、リボン メニューで **【ファイルの復元】** ボタンをクリックします。ウィザードには、選択した復元ポイントの設定が事前に入力されています（「ファイルの復元 (55 ページ)」セクションを参照）。

### 16.5.4 ベリファイ

新しいベリファイ タスクを実行してバックアップのベリファイを実行するには、リボン メニューで **【ベリファイ】** ボタンをクリックします。ウィザードには、選択した復元ポイントの設定が事前に入力されています（「バックアップのベリファイ (97 ページ)」セクションを参照）。

### 16.5.5 削除

選択した復元ポイントを削除するには、リボン メニューで **【削除】** ボタンをクリックします。**【復元ポイントの削除】** ポップアップが表示され、削除対象として選択した復元ポイントのリストを確認できます。

レガシーモードのアーカイブ (8 ページ) では、一部の復元ポイントに依存関係がある場合があります。これは、復元ポイントを 1 つだけ削除することはできないということです。このような場合は、選択した復元ポイントと依存関係がある復元ポイントのチェーン全体が削除対象として指定されます。Always Incremental アーカイブ (9 ページ) に属している復元ポイントは、何の制限もなく削除できます（この場合、削除リストには復元ポイントが 1 つだけ表示されます）。

ポップアップで **【削除】** ボタンをクリックして処理を確定すると、**【タスク】** ビューに削除タスクが表示されます。このタスクは完了と同時に表示されなくなります。タスクの結果は、**【ダッシュボード】** ビューとログ ファイルに表示できます。

## 17 その他の操作

### 17.1 バックアップのベリファイ([アクション] -> [ベリファイ])

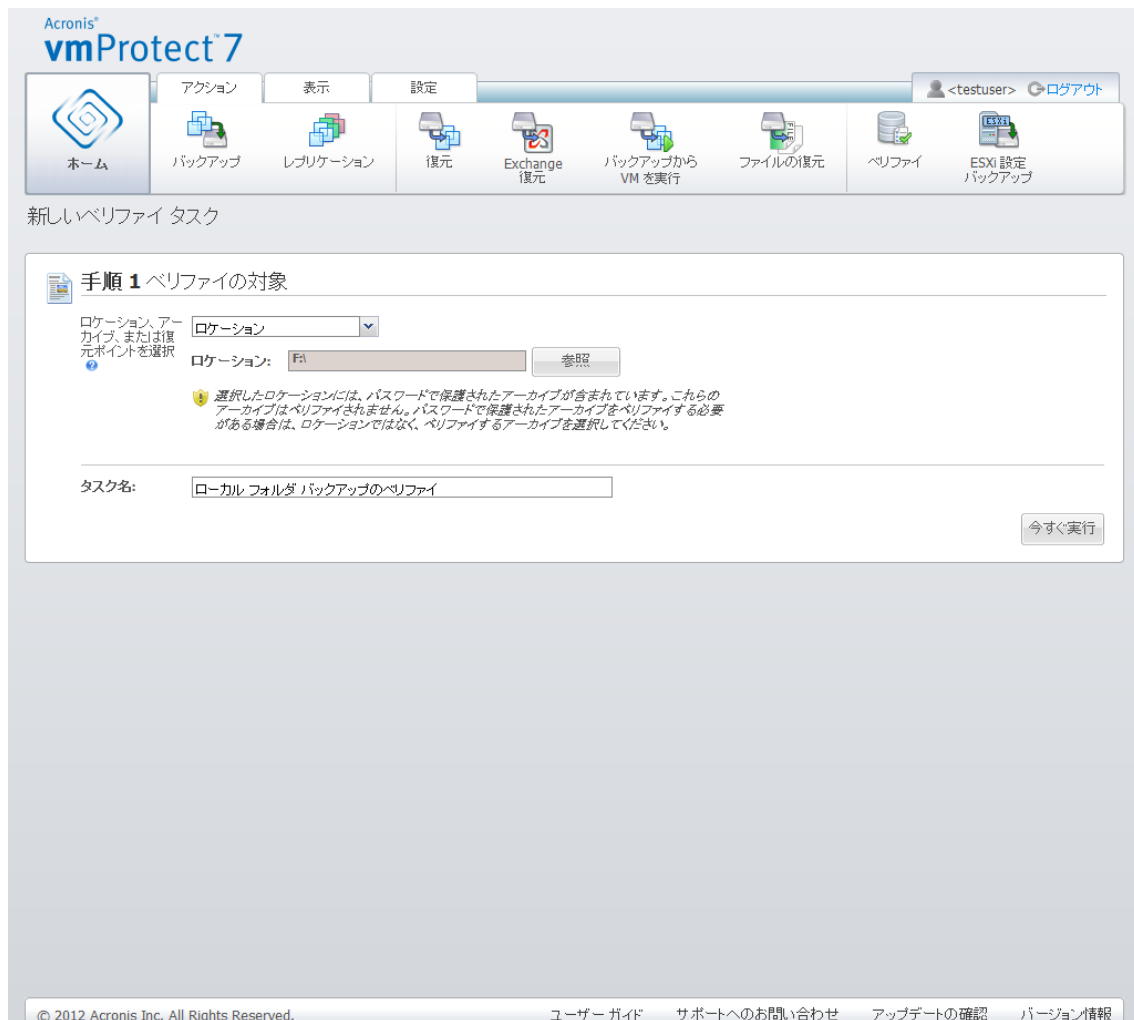
バックアップのベリファイは、バックアップからデータ リカバリを実行できるかどうかを確認する処理です。ベリファイの成功は復元が成功する可能性が高いことを示しますが、復元処理に影響するすべての要因を確認するわけではありません。オペレーティング システムをバックアップする場合、新しい仮想コンピュータへの復元テストによってのみ復元の成功が保証されます。

Acronis vmProtect 7 でベリファイできるのは、**ロケーション**、**アーカイブ**、または**復元ポイント**です。復元ポイントのベリファイでは、バックアップからダミーの復元先に対してすべてのファイルの復元が疑似的に実行されます。アーカイブのベリファイでは、そのアーカイブに保存されているすべての復元ポイントがベリファイされます。ロケーションのベリファイでは、そのロケーションに保存されているすべてのアーカイブの復元が確認されます。

#### 17.1.1 ベリファイの対象

最初に、どの種類のアイテムをベリファイするか、使用可能な 3 つのオプション([**ロケーション**]、[**アーカイブ**]、[**復元ポイント**])の中から選択して定義します。

**[ロケーション]:** ロケーションをベリファイすると、そのロケーションにある全アーカイブの整合性を確認できます。これは通常、特定アーカイブまたは復元ポイントの高精度の検証と比較して非常に時間のかかる処理です(特に、そのロケーションに複数のアーカイブを格納した場合)。また、ベリファイにかかる時間は選択したロケーションにある各アーカイブ内のバックアップ(復元ポイント)数によって異なります。ロケーションのベリファイでは、パスワードで保護されたアーカイブはベリファイされないことに注意してください。代わりにアーカイブをベリファイするオプションを選択する必要があります。



### 新しいベリファイ タスクベリファイの対象/ロケーション

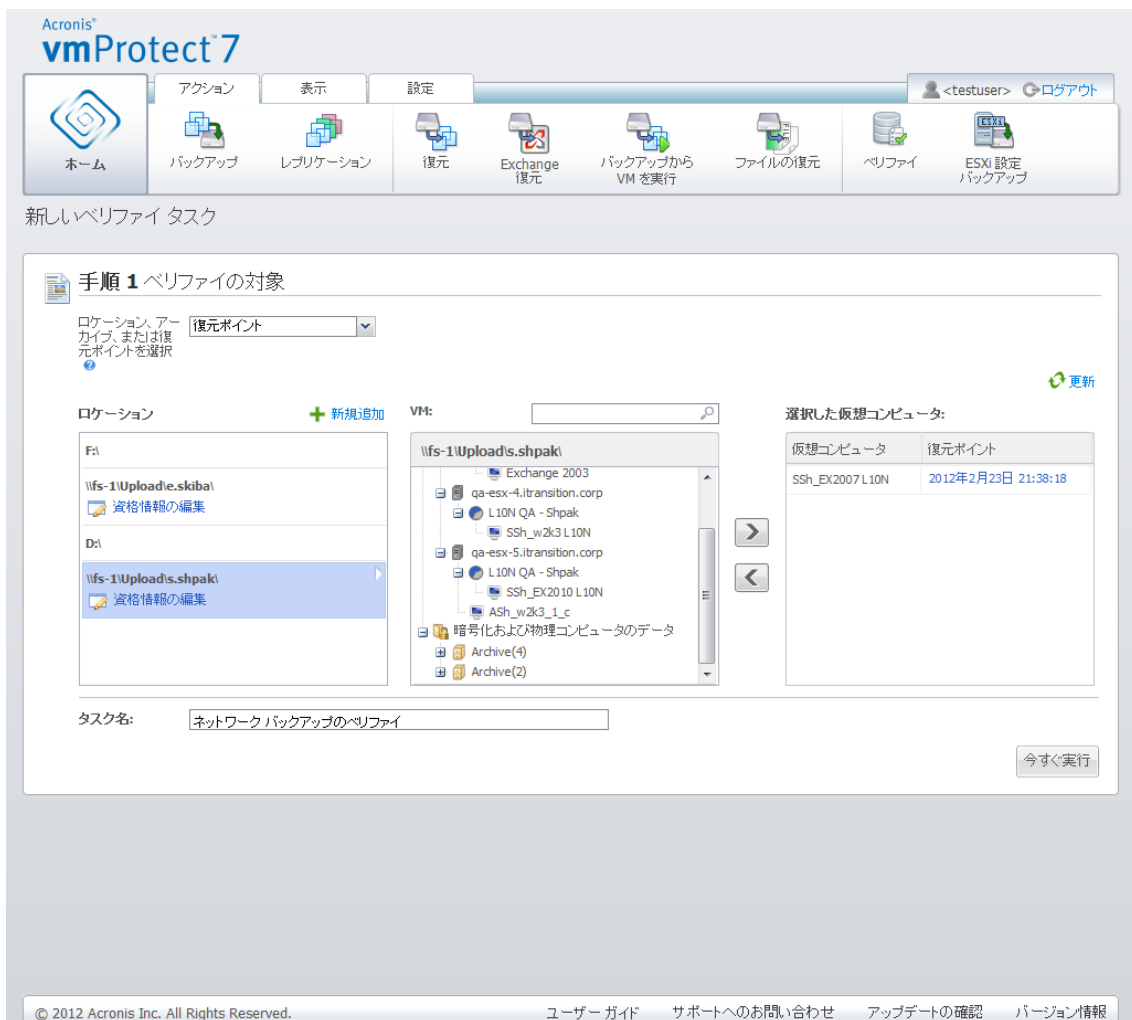
**[アーカイブ]:** アーカイブをベリファイすると、特定アーカイブ内のバックアップ(復元ポイント)をすべて確認できます。一般的に、この手順はロケーション全体をベリファイするよりも速く行われます。ただし、このアーカイブ内の特定の復元ポイントをベリファイするよりも遅くなります。

**[復元ポイント]:** 特定の復元ポイントへ戻れるように、選択した復元ポイントだけに高精度の検証を実行することができます(復元ポイントは 1 つのアーカイブ内に存在する必要はありません)。

ベリファイの対象アイテムの種類を選択したら、バックアップの保存先を定義します。復元ポイントのリストを取得するには、ロケーション、またはロケーションとアーカイブを指定します。復元ポイントをベリファイすると、選択したアーカイブまたはロケーションで、そこに存在する復元ポイントがスキャンされます。これは、ベリファイする復元ポイントを選択するために必要な手順です。ベリファイ対象として選択したアイテムの種類に応じて、いくつかのコントロールは無効になります(たとえば、復元ポイントのリストはロケーションまたはアーカイブをベリファイしなければ表示されません)。

選択した保存先に格納されたすべてのアーカイブに含まれる仮想コンピュータのツリー リストが表示され、表示された仮想コンピュータのいずれかを [選択した仮想コンピュータ] セクションに移動することで選択できます。[選択された仮想コンピュータ] セクションでは、選択した仮想コンピュータと使用可能な復元ポイント(特定のコンピュータの状態が含まれる時点)の一覧が表示されます。復元ポイントはクリックして選択できます。

ベリファイ タスク作成ウィザードを完了するには、タスク名を設定する必要があります。記号 [ ], { }, ; , . はタスク名には使用できません。



新しいベリファイ タスク。ベリファイの対象/復元ポイント

[今すぐ実行] ボタンをクリックすると、選択したアイテムがベリファイされ、[タスク] ビューに新しく作成したベリファイ タスクの進行状況が表示されます。結果は [ダッシュボード] ビューおよび [ログの表示] ビューに表示されます。

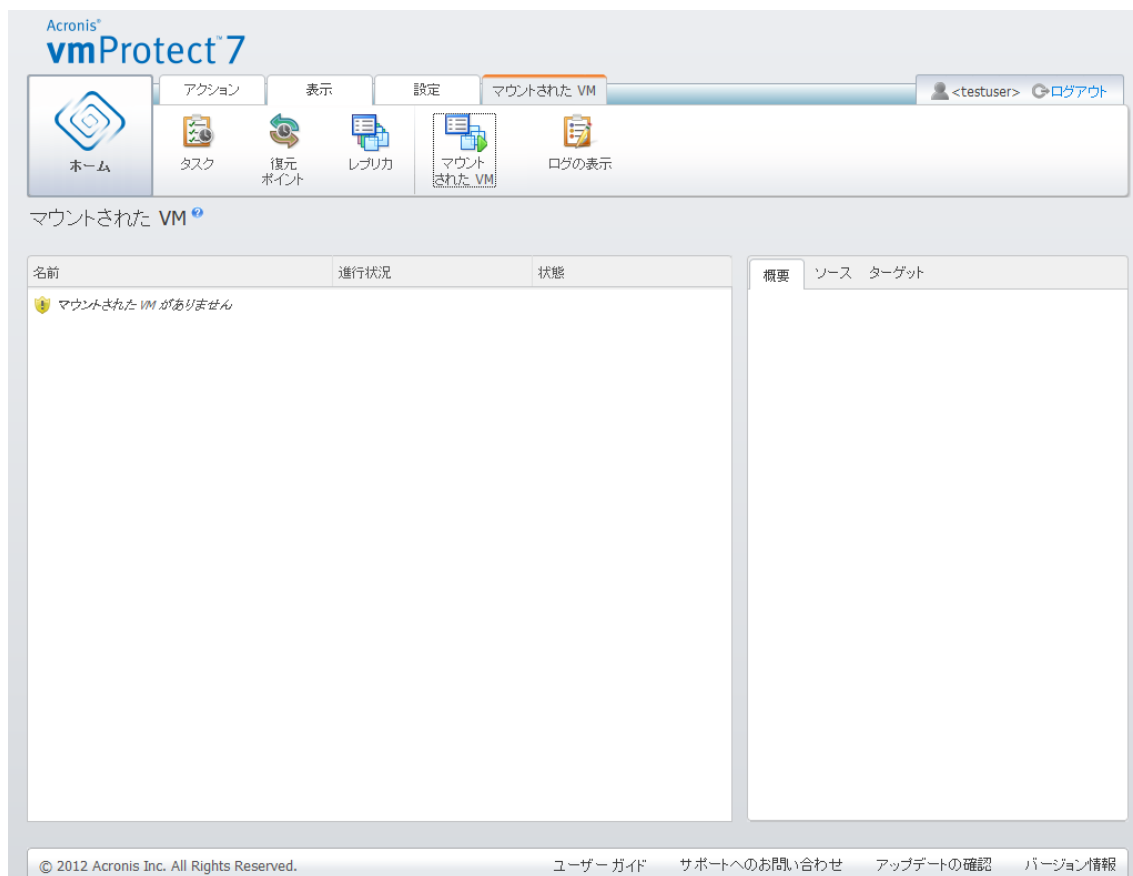
## 17.2 マウントされた VM の管理([表示] -> [マウントされた VM])

[マウントされた VM] ページを開くには、Acronis vmProtect 7 のメイン リボン メニューの [表示] タブで、[マウントされた VM] をクリックします。

### 17.2.1 マウントされた VM のリスト

[マウントされた VM] ビューには、ESX(i) ホスト上で現在マウントされている、またはバックアップから実行中の仮想コンピュータの概要が表示されます。





[マウントされた VM] ビュー

最初に、まだ仮想コンピュータを何も実行していない場合は、[マウントされた VM] リストが空になります。**[バックアップから VM を実行]** 操作を実行すると(「バックアップから VM を実行」セクション (63ページ) )、[マウントされた VM] ビューが自動的に開き、実行したコンピュータが表示されます。

テーブルには、これらのコンピュータのリストと状態(コンピュータが実行中であれば [実行中]、実行中でなければ [停止])が表示されます。

### 17.2.2 マウントされた VM の詳細

マウントされている仮想コンピュータの詳細を確認するには、リスト内でそのコンピュータを選択します。選択した仮想コンピュータの詳細が右側のセクションに表示されるので、その他の詳細を確認するにはタブを切り替えてください。

リスト内で仮想コンピュータを選択すると、右側のセクションにそのコンピュータの詳細が表示されます。選択中のタスクに関する情報は、タブ ビューに表示されます。タブには、[概要]、[ソース]、[ターゲット] の 3 つがあります(デフォルトのタブは [概要] です)。

1 つ目の **[概要]** タブには、選択中の仮想コンピュータに関する概要が表示されます。次に、**[概要]** タブに表示される内容の例を示します。

**[開始時刻/日付]:** 2011 年 05 月 11 日

**[ソース]** タブには、マウントされている ESX(i) ホストと vApp/VM のツリーが表示されます。次に、**[ソース]** タブに表示される内容の例を示します。

[ロケーション]: ¥¥Backups¥

[アーカイブ]: Archive\_name

ESX ホスト 1 (10.250.40.30) “すべての仮想コンピュータ”:  
Small\_vm

[ターゲット] タブには、選択した VM の実行先に関する情報が表示されます。次に [ターゲット] タブに表示される内容の例を示します。

ESX ホスト 1 (10.250.40.30) “すべての仮想コンピュータ”:  
Small\_vm

### 17.2.3 VM のマウント解除

[マウントされた VM] ビューのコンテキスト ツール バーには、[マウント解除] と [マウント解除して保存] の 2 つのコントロール ボタンがあります。

[マウントされた VM] のリストで仮想コンピュータを選択すると、[マウント解除] ボタンをクリックしてそのコンピュータをマウント解除 (バックアップからの実行を停止) できるようになります。

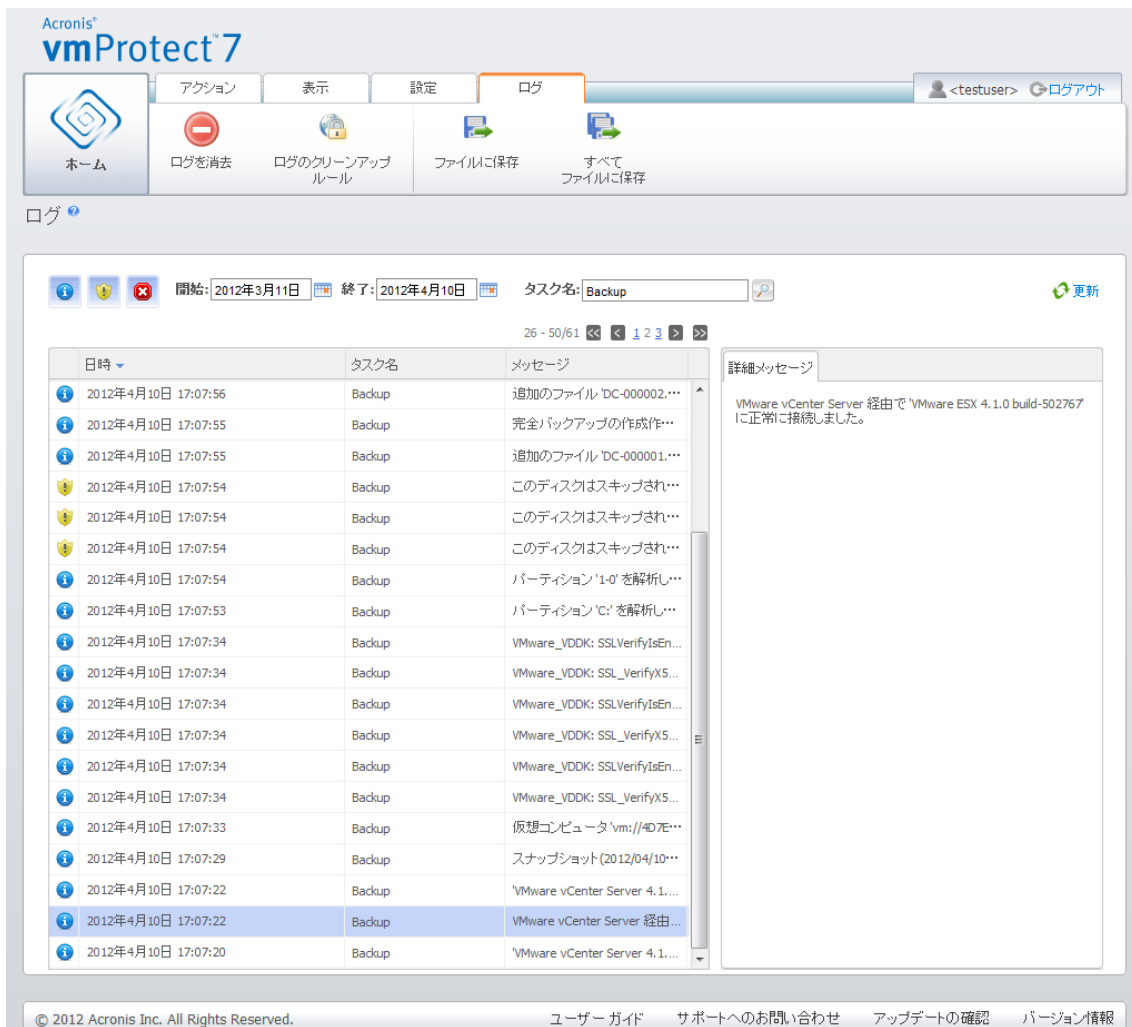
[マウント解除して保存] 操作を実行すると、バックアップからのコンピュータの実行が停止され、そのコンピュータで行われたすべての変更をアーカイブにコミットして新しい復元ポイントが追加されます。復元ポイントは、Exchange 対応オプションを使用せずに作成されます。

## 17.3 ログの管理([表示] -> [ログの表示])

[ログ] ページを開くには、Acronis vmProtect 7 のメイン リボン メニューの [表示] タブで、[ログの表示] をクリックします。

### 17.3.1 ログ リスト

[ログの表示] ビューでは、Acronis vmProtect 7 エージェントで発生したイベントのリストを提供します。リストには、バックアップ、復元、バックアップやその他タスクからの VM の実行のほか、管理対象となる ESX(i) ホスト/vCenter への接続の確立など、システム メッセージが含まれます。



## ログ リスト

ログ リストには、[日時]、[タスク名]、および [メッセージ] の列が含まれています。列ヘッダーをクリックするとログ リストをソートできます。昇順と降順を切り替えるには、列ヘッダーをもう一度クリックしてください。

また、リストの上部にある複数のフィルタを使用して、ログ イベントをフィルタリングすることができます。

- イベント フラグ (成功、警告、エラー)
- 日時
- タスク名

リストでログ イベントをクリックすると、右側のウィンドウにそのログの詳細メッセージが表示されます。[クリックして詳細情報を表示する] リンクをクリックすると、ブラウザのウィンドウが新しく開き、Acronis ナレッジ ベースが表示されます。このリンクが使用できるのは、「エラー」タイプのログ イベントに対してだけです。

コンテキスト ツール バーから、ログ イベントをクリーンアップしたり、ログのサイズを一定の制限内に維持する自動クリーンアップ ルールを設定したりすることができます。これらの操作については、以降のサブセクションで説明します。

### 17.3.2 ログのクリーンアップ ルール

ログ エントリを維持するルールを設定するには、メイン ツール バーで **[ログのクリーンアップ ルール]** ボタンをクリックします。つまり、このオプションでは、Acronis vmProtect 7 エージェントのログをクリーン アップする方法を指定します。

**[ログのクリーンアップ ルール] ダイアログ**

**[ログのクリーンアップ ルール]** オプションを有効にするには、チェックボックスをオンにします。エージェント ログ フォルダ (例: Windows XP/2003 Server では、%ALLUSERSPROFILE%\Application Data\Acronis\AVMP7\MMS\LogEvents) の最大サイズを定義します。

**[最大ログ サイズ]** の値に加えて、維持したいログ エントリ数も設定することができます。

**[ログのクリーンアップ ルール]** 設定のデフォルト値は次のとおりです。

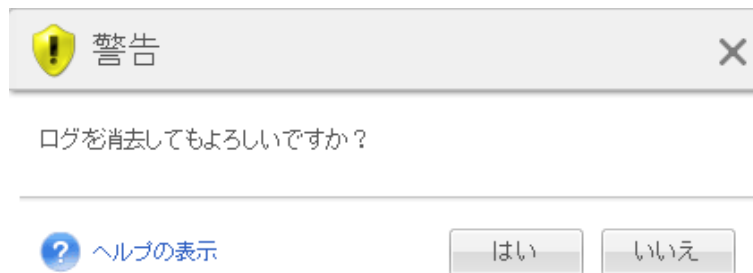
- **[最大ログ サイズ]:** 50 MB
- **[クリーンアップ後に保持するログ サイズ]:** 95 %

**[デフォルトにリセット]** ボタンをクリックすると、デフォルトの設定値に戻ります。

**[ログのクリーンアップ ルール]** オプションを有効にすると、ログ エントリが 100 個に達するごとに、実際のログ サイズとデフォルトの**最大ログ サイズ**が比較されます。最大ログ サイズを超えた場合、最も古いログ エントリが削除されます。デフォルト設定の 95% では、ログの大部分が保持されます。最小値の 1% では、ログがほぼクリアされた状態で維持されます。

### 17.3.3 ログの消去

すべてのログ エントリを消去するには、メイン ツール バーで **[ログの消去]** をクリックします。この操作では、Acronis vmProtect 7 ログ内のすべてのエントリがクリーンアップされます。ログの消去処理を確認するために、「ログをクリアしてもよろしいですか?」という警告メッセージが表示されます。承認すると同時に、すべてのログが消去されます。



[ログの消去] ダイアログ

### 17.3.4 ログをファイルに保存

フィルタされたログ エントリをログ リストから保存するには、リボン バーにある **[ファイルに保存]** ボタンをクリックします。この操作によって、選択されたログの .zip ファイルを取得し、ローカル PC に保存できます。発生した問題をトラブルシューティングするときに、[ログをファイルに保存] 操作を実行する場合があります。

このほか、**[すべてをファイルに保存]** ボタンをクリックすることで、Acronis vmProtect 7 のログ エントリ履歴をすべて保存できます。

## 17.4 ライセンスの管理([設定] -> [ライセンス])

**[ライセンス]** ページを開くには、Acronis vmProtect 7 のメイン リボン メニューの **[設定]** タブで、**[ライセンス]** をクリックします。

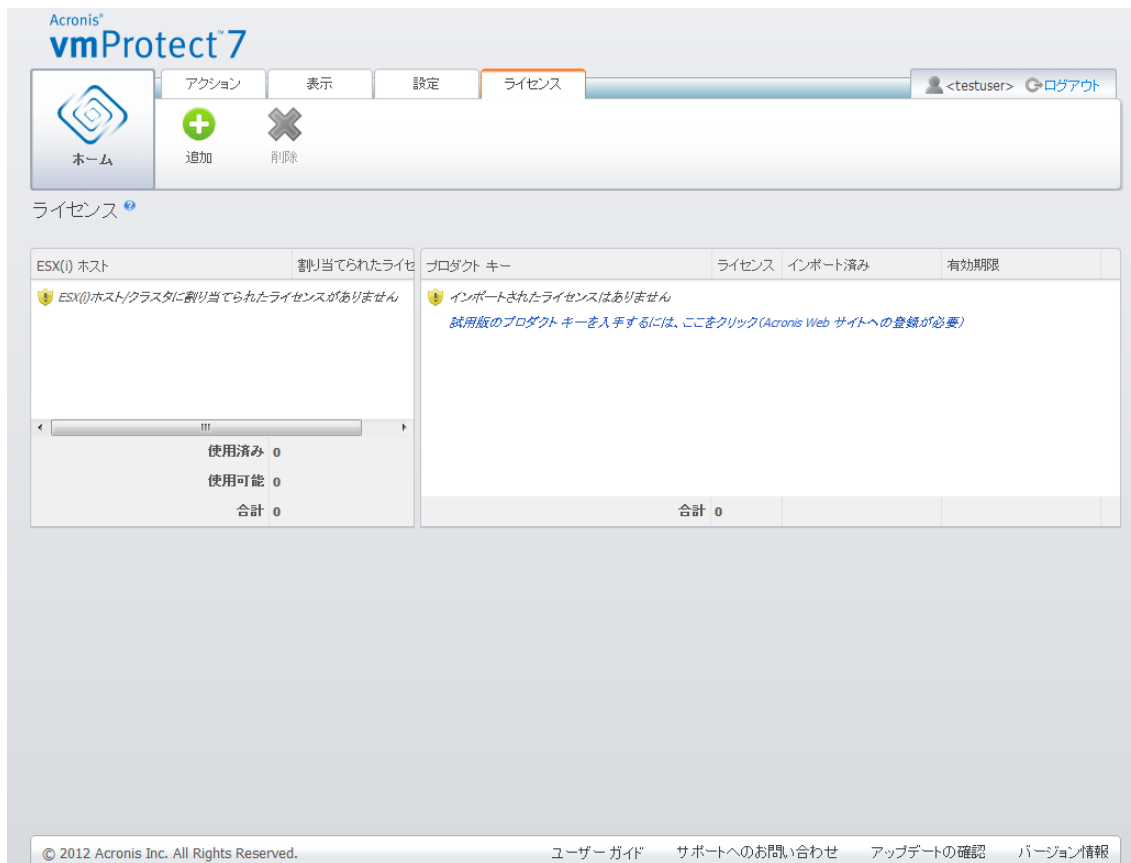
**[ライセンス]** ビューには、vmProtect 7 エージェントにインポートされたライセンスの概要が表示されます。ここではツール バーのボタンを使用して、ライセンスのプロダクト キーを**追加**したり、ESX(i) ホストへのライセンスのバインドを**削除**したりできます。ライセンスの紐付けを削除するとライセンスは解放されます。

vmProtect 7 のライセンス スキームは、管理対象の ESX(i) ホスト/クラスタの CPU にそれぞれ個別のライセンスが必要であることを意味します。

Acronis vmProtect 7 を初めて実行する際、ライセンスはいずれの ESX(i) ホスト/クラスタにもバインドされていません。バインドされたライセンスがない場合、VM の保存先は Acronis Online Backup Storage のみです。以下の説明にあるように、新しいライセンスを追加することができます。

インポートされた(追加された)プロダクト キーには、複数のライセンスが含まれている場合があります。**[ライセンス]** ページの右側のセクションに、プロダクト キーのリスト、ライセンスの数、インポート日と有効期限が表示されます。

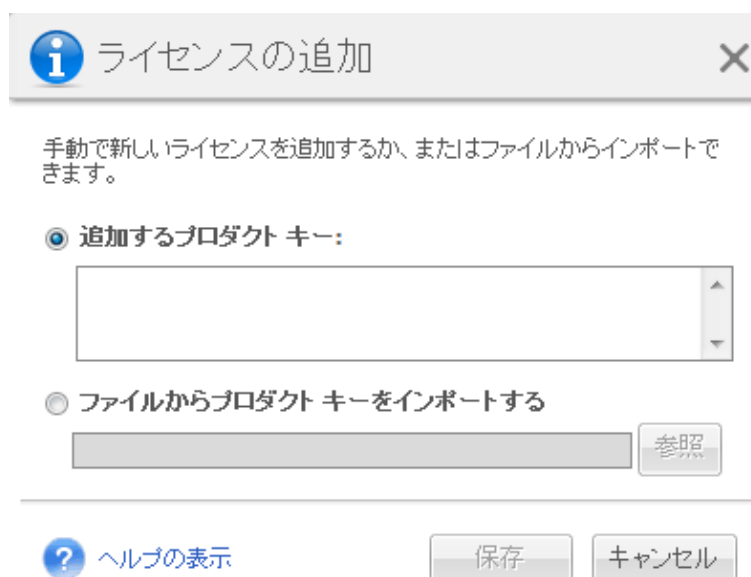
左側のセクションには、いくつかのライセンスがバインドされた ESX(i) ホスト/クラスタのリストが表示されます。ライセンスは、ESX(i) ホスト上の仮想コンピュータで最初のバックアップまたは復元を行った際に ESX(i) ホスト/クラスタへバインドされます。クラスタの場合は、クラスタ上の全ホストにライセンスが紐付けされます。クラスタからホストが削除されても、ライセンスは自動で解放されません。バインドされたライセンスを削除するには、ここから ESX(i) ホスト/クラスタを選択してツール バーの **[削除]** ボタンをクリックします。これによって対象のホストにバインドされたライセンスが再度解放され、別の ESX(i) ホスト/クラスタで再利用できるようになります。



[ライセンスの管理] ページ、ライセンス リスト。

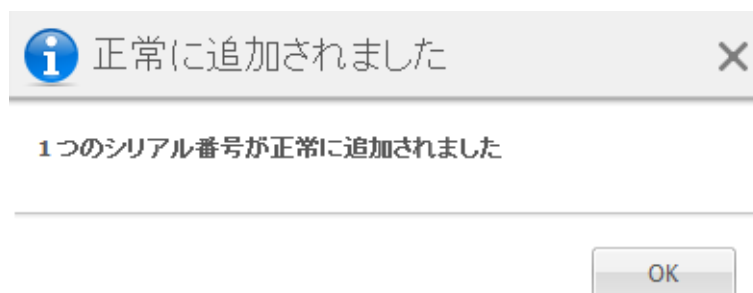
### 17.4.1 ライセンスの追加

ライセンスを追加するには、ライセンスに対応するフィールドにコピー アンド ペーストするか、インポートするライセンスが格納されたファイルを参照します。Acronis vmProtect 7 では、.txt または .csv のファイル フォーマットがサポートされています。



[ライセンスの管理] ページ、[ライセンスの追加] ダイアログ

新しいライセンスを追加すると同時に次のメッセージが表示され、追加されたライセンスの番号が示されます。



[ライセンスの管理] ページ、「追加の成功」メッセージ

## 17.4.2 ライセンス追加の失敗

ライセンス追加の失敗には、次の原因が考えられます。

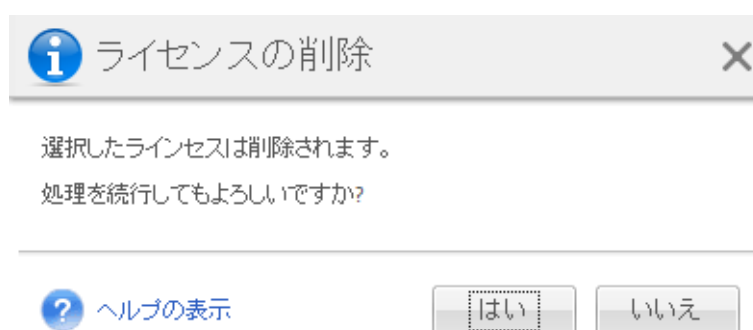
- ライセンスが既にインポートされている。
- ライセンスが正しくない。

その他の問題も考えられます。ライセンスが正しいことを確認してもライセンスを追加できない場合は、アクロニスのサポート (115 ページ) までお問い合わせください。

## 17.4.3 ライセンス/ESX(i) ホストの削除

リストでいずれかの ESX(i) ホスト/クラスタを選択し、**[削除]** ボタンをクリックします。選択された ESX(i) ホストに割り当てられたライセンスはリセットされ、ライセンスは解放されます。対象ホスト上の実行中のコンピュータでバックアップまたは復元を行うと、ライセンスは自動的にこのホストへ再割り当てされます。

この場合はダイアログで **[はい]** を選択し、ライセンスの紐付け削除を承認する必要があります。



[ライセンスの管理] ページ、ライセンス削除の確認ダイアログ



## 17.5 ESX(i) ホストの管理([設定] -> [ESX(i) ホスト])

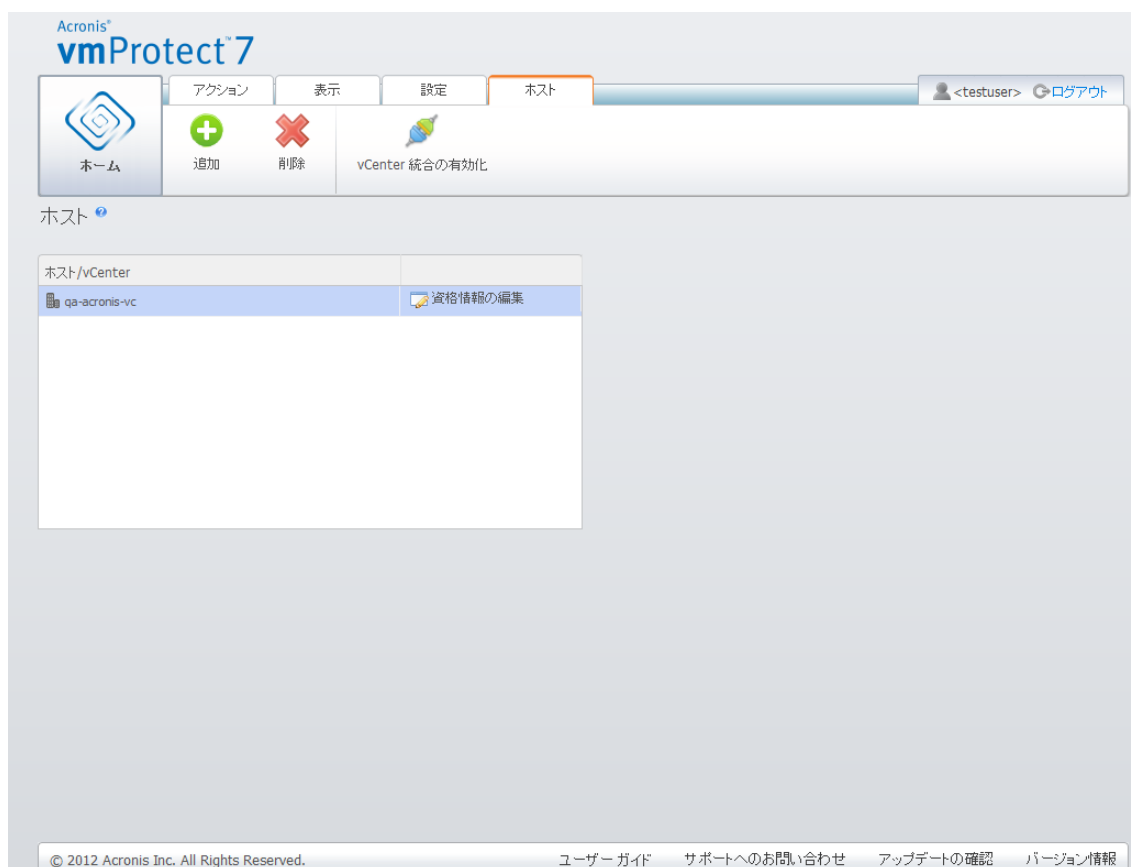
[ESX(i) ホスト] ページを開くには、Acronis vmProtect 7 のメイン リボン メニューの [設定] タブで、[ESX(i) ホスト] をクリックします。

### 17.5.1 ESX(i) ホストのリスト

[ホスト] ビューには、vmProtect 7 エージェントの設定に登録されている ESX(i) ホスト/vCenter の概要と管理インターフェイスが表示されます。リボンのボタンを使用して、他の ESX(i) ホストをリストに追加したり、それらを削除したりできます。

Acronis vmProtect 7 を初めて実行する際、登録されている ESX(i) ホスト/クラスタは存在しません。このページでは、以下の手順に従って新しい ESX(i) ホストを追加できます。

ESX(i) ホスト/vCenter を追加すると、ホストのリストに表示されます。



[ESX(i) ホストの設定] ページ、ホストのリスト。



ESX(i) ホスト/vCenter を追加しても、自動的にライセンスはバインドされません。このホスト上で実行されている仮想コンピュータでバックアップ/復元タスクを実行した場合にのみバインドされます。ESX(i) ホスト/vCenter を追加すると、ESX(i) ホスト/vCenter 上で実行されている仮想コンピュータを使用してバックアップ/復元タスクを実行できるようになります。

ESX(i) ホスト/vCenter を削除すると、ESX(i) ホスト/vCenter 上で実行されている仮想コンピュータに適用されているすべてのタスクが表示されなくなります。タスクに各種 ESX(i) ホストの仮想コンピュータが含まれている場合は、構成からいずれかの ESX(i) ホストを削除してもタスクは削除されません。

ESX(i) ホスト/vCenter を正常に管理するには、ログイン資格情報が必要です。資格情報はここで入力できます。入力した情報は、ESX(i) ホスト/vCenter を手動で削除するか、資格情報を変更するまで記録されます。セキュリティ上の制限により、企業ポリシーでパスワードの変更が求められている場合に、資格情報の変更操作が必要となる可能性があります。この場合はリストで ESX(i) ホスト/vCenter を選択し、右側の **[資格情報の編集]** ボタンをクリックします。

## 17.5.2 ESX(i) ホストの追加

ESX(i) ホスト/vCenter を追加するには、目的の ESX(i) ホスト/vCenter にアクセスするための IP アドレス/ホスト名と、ユーザーの資格情報を指定する必要があります。指定した資格情報が正しいことを確認するには、**[接続のテスト]** ボタンで接続を確認します。次に、**[保存]** をクリックして ESX(i) ホスト/vCenter を追加してください。

 **ホスト/vCenter の追加** 

vCenter または ESX(i) サーバーおよびアクセスログイン情報を指定してください。


IP/名前:

ユーザー名:

パスワード:

☐ **vCenter 統合の有効化**  
ヒント: 物理コンピュータまたは Hyper-V 環境をバックアップする場合は、Acronis Backup and Recovery 11 製品の使用をお勧めします。

接続のテスト

 ヘルプの表示

保存

キャンセル

[ESX(i) ホストの管理] ページ、[ホスト/vCenter の追加] ダイアログ

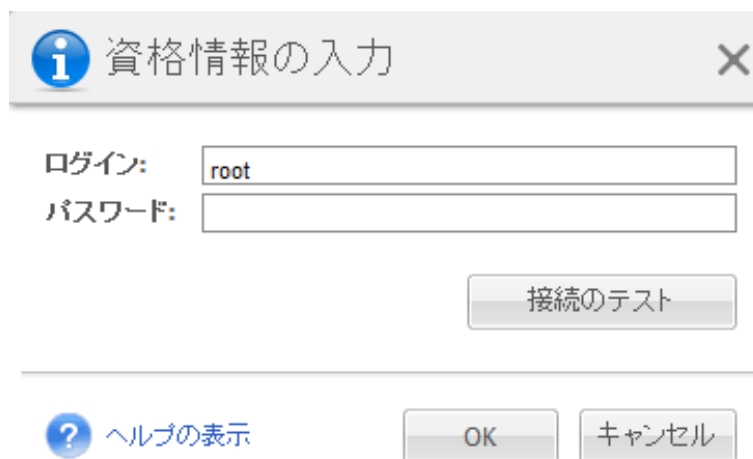
## 17.5.3 vCenter の一部である ESX(i) ホストの追加

vCenter 自体を追加する代わりに vCenter の一部である ESX(i) ホストを直接追加した場合に最も問題となるのは、Acronis vmProtect 7 エージェントが、vCenter の代わりに ESX(i) ホストに対して行った変更内容を追跡できなくなる点です。これにより、予測できない結果が生じる可能性があります。たとえば、バックアップから VM を実行する場合、マウント解除時に一時ファイルが vCenter によってロックされるため、ESX(i) ホストから削除されなくなります。このため、個別の ESX(i) ホストではなく、vCenter を追加することを強くお勧めします。

vCenter の一部である ESX(i) ホストの追加を試みると、次の警告メッセージが表示されます。vCenter を追加するには **[いいえ]** をクリックしてください。

## 17.5.4 ログイン資格情報

セキュリティ上の制限により、企業ポリシーでパスワードの変更が求められている場合に、資格情報の変更操作が必要となる可能性があります。リストで ESX(i) ホスト/vCenter を選択して **[資格情報の編集]** をクリックし、ESX(i) ホスト/vCenter 接続のログイン/パスワード情報を指定します。Acronis vmProtect 7 をドメイン環境で実行している場合、ユーザー名は、ドメイン¥ユーザー名という形式で指定する必要があります。指定した資格情報が正しいことを確認するには、**[接続のテスト]** ボタンで接続を確認します。次に、**[OK]** をクリックして ESX(i) ホスト/vCenter を追加してください。



[ESX(i) ホストの管理] ページ、[資格情報の入力] ダイアログ

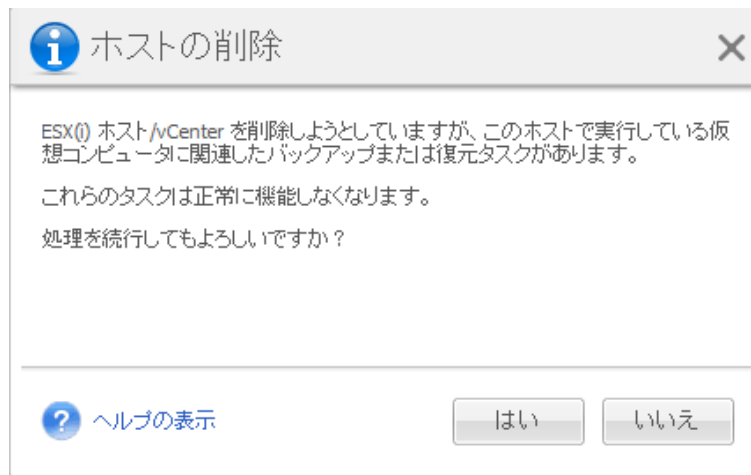
## 17.5.5 ESX(i) ホストの削除

ESX(i) ホスト上で実行される仮想コンピュータのバックアップ/復元操作を今後行わない場合は、Acronis vmProtect 7 構成から ESX(i) ホストを削除する必要があります。このホストに割り当てられたライセンスは、自動的に削除されません。紐付けされたライセンスを削除するには、[設定] -> [ライセンス] (104 ページ) ページに移動します。

ESX(i) ホスト/vCenter を削除すると既存タスクの誤作動を引き起こす可能性があるため、削除時に次の警告メッセージが表示されます。

「ESX(i) ホスト/vCenter を削除しようとしています。このホストで実行している仮想コンピュータに関連したバックアップまたは復元タスクがあります。これらタスクの自動調整を実行して構成に変更を反映させますか？(関連タスクは削除または変更されます)。**[いいえ]** を選択した場合、タスクに影響はありませんが、ESX(i) ホスト/vCenter が失われるため正常に機能しない可能性があります。」

**[はい]** を選択すると、その ESX(i) ホスト/vCenter 上で実行中の仮想コンピュータに適用された Acronis vmProtect 7 タスクはすべて削除されます。タスクに他の ESX(i) ホストの仮想コンピュータが含まれている場合は、このタスクはタスク構成から不要な仮想コンピュータを削除するよう自動的に変更されます。これにより、登録に残され ESX(i) ホストで管理できる仮想コンピュータのみが残ります。



[ESX(i) ホストの管理] ページ、[ホストの削除] ダイアログ

## 17.6 設定の管理

### 17.6.1 オンライン バックアップ プロキシの管理

**[Online Backup プロキシ]** 設定ページを開くには、Acronis vmProtect 7 のメイン リボン メニューの **[設定]** タブで、**[Online Backup プロキシ]** をクリックします。

オンライン バックアップ プロキシの設定は、インターネット経由で Acronis Online Backup Storage を利用してバックアップおよび復元する場合にのみ効果があります。

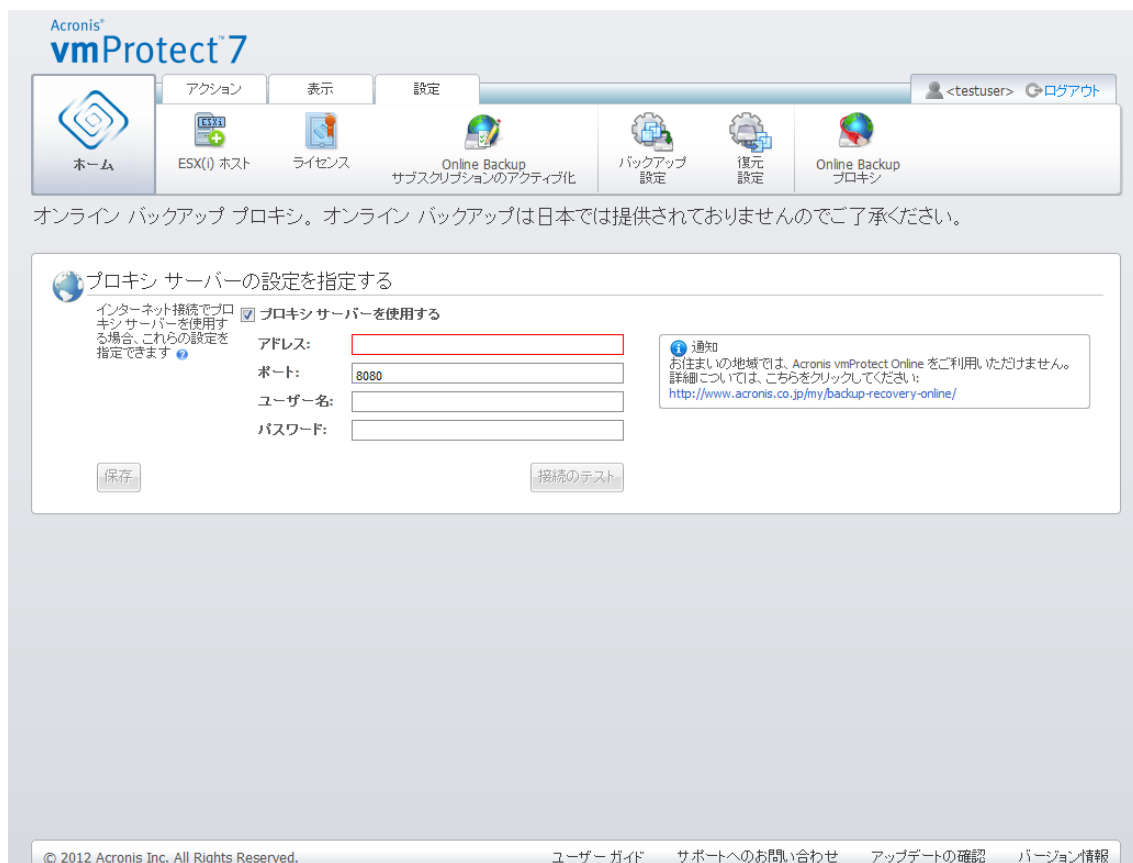
このオプションでは、Acronis エージェントをプロキシ サーバー経由でインターネットに接続するかどうかを定義します。

Acronis vmProtect 7 Online Backup Storage は、HTTP および HTTPS プロキシ サーバーのみをサポートしています。

---

ただし、地域によっては、Acronis vmProtect 7 Online Backup Storage を使用できない可能性があります。詳細については、<http://www.acronis.co.jp/my/backup-recovery-online/> をクリックしてください。

---



#### 設定の構成、オンライン バックアップ プロキシ

プロキシ サーバーを設定する手順は、次のとおりです。

**[プロキシ サーバーを使用する]** チェックボックスをオンにします。

- **[アドレス]** に、プロキシ サーバーのネットワーク名または IP アドレス (proxy.example.com、192.168.0.1 など) を指定します。
- **[ポート]** に、プロキシ サーバーのポート番号 (80 など) を指定します。
- プロキシ サーバーで認証を必要とする場合は、**[ユーザー名]** および **[パスワード]** フィールドに資格情報を指定します。

プロキシ サーバー設定をテストするには、**[接続テスト]** をクリックします。

設定を適用するには、**[保存]** をクリックします。

プロキシ サーバーの設定が不明な場合は、ネットワーク管理者またはインターネット サービス プロバイダにお問い合わせください。

また、ウェブ ブラウザの設定を参照して、これらの設定を確認することもできます。よく知られている 3 つのブラウザでこの設定を探す方法は、次のとおりです。

- Microsoft Internet Explorer の場合:**[ツール]** メニューで **[インターネット オプション]** をクリックし、**[接続]** タブで **[LAN の設定]** をクリックします。
- Mozilla Firefox の場合:**[ツール]** メニュー (メインの **[Firefox]** ボタンをクリックするか、キーボードの Alt キーを押すとアクセスできます) で、**[オプション]** をクリックし、**[詳細]** をクリックします。**[ネットワーク]** タブの **[接続]** で **[接続設定]** をクリックします。

- Google Chrome の場合:[オプション] の [高度な設定] をクリックし、[ネットワーク] で [プロキシ設定を変更] をクリックします。

## 17.6.2 エージェント パスワードの管理

[ユーザー パスワード] を変更するには、Acronis vmProtect 7 のメイン リボン メニューの [設定] タブで、[エージェント パスワード] ボタンをクリックします。

ここでは、Acronis vmProtect 7 エージェントのユーザーのパスワードを変更できます。ユーザー名 (ログイン) は変更できません。パスワードを変更するには、最初に古いパスワードを指定してから、対応するフィールドに新しいパスワードと確認用パスワードを入力する必要があります。

[エージェント パスワードの管理] オプションは、エージェントが仮想アプライアンス (16 ページ) としてインストールされている場合のみ利用可能です。Windows エージェント (17 ページ) 接続の場合、Acronis vmProtect 7 は Windows ユーザー アカウント (ローカルのログイン権限を持つアカウントで、[スタート] -> [Secpol.msc] -> [ローカル ポリシー] -> [ユーザー権限の割り当て] から、セキュリティ ポリシー [ローカルログオンを許可する] にユーザーを追加する必要がある) を使用します。

Acronis<sup>®</sup> vmProtect 7

アクション 表示 設定

ホーム ESX(i) ホスト ライセンス Online Backup サブスクリプションのアクティビティ バックアップ 設定 復元 設定 Online Backup プロキシ エージェント パスワード

ユーザー パスワード

パスワードの変更

ログイン: admin

現在のパスワード:

新しいパスワード:

パスワードの確認入力:

変更を保存

© 2012 Acronis Inc. All Rights Reserved. ユーザーガイド サポートへのお問い合わせ アップデートの確認 バージョン情報

設定の構成、ユーザー パスワード

## 18 ベスト プラクティス

このセクションでは、Acronis vmProtect 7 の操作について、いくつか例を紹介します。

Acronis vmProtect 7 エージェントをインストールしたら、アクセス資格情報を使用して接続する必要があります。

### 1. ESX(i) ホストの追加

まず、バックアップやその他の操作を実行できるように、仮想コンピュータが稼動する vCenter または個別の ESX(i) ホストの IP アドレス/ホスト名と資格情報を指定する必要があります。**[ダッシュボード]** の **[クイック スタート]** で **[ESX(i) ホストの設定]** をクリックするか、**[設定]** メニューで **[ESX(i) ホスト]** ビューに移動して、**[追加]** をクリックします。vCenter または ESX(i) サーバーおよびアクセス資格情報を指定してください。詳細については、「ESX(i) ホストの管理」セクション (107 ページ) をご参照ください。

### 2. ライセンスの追加

ESX(i) ホストを設定しても、ライセンスは自動的にバインドされません。ライセンスを設定するには、**[ライセンス]** ページに移動する必要があります。**[ダッシュボード]** の **[クイック スタート]** で **[ライセンスの設定]** をクリックするか、**[設定]** メニューで **[ライセンス]** ビューをクリックします。次に、**[追加]** をクリックしてプロダクト キーを指定します。詳細については、「ライセンスの管理 (104 ページ)」セクションをご参照ください。

設定が終われば、実際に仮想インフラストラクチャのバックアップを開始できます。

## 18.1 仮想コンピュータからネットワーク共有へのバックアップ

複数 (例: 5 つ) の仮想コンピュータのバックアップを作成し、ネットワーク共有に保存する方法について説明します。

**[ESX(i) ホスト]** および **[ライセンス]** を設定したら**バックアップ タスクの作成**ウィザードを実行します。このウィザードは、バックアップ処理のすべての手順を案内します。**[ダッシュボード]** の **[クイック スタート]** で **[バックアップ タスクの作成]** をクリックするか、またはメイン メニューの **[ホーム]** タブで**[バックアップ]** をクリックします。次に、**新しいバックアップ タスク** ウィザードを実行します。詳細については、「仮想コンピュータのバックアップの作成 (32 ページ)」セクションをご参照ください。

**新しいバックアップ タスク** ウィザードの手順 1 では、5 台の仮想コンピュータを選択します。次の手順 2 では、バックアップ アーカイブを保存する目的のネットワーク共有ロケーションを参照します。手順 3 と 4 では、目的のスケジュールとバックアップ方法を選択し、その後、ウィザードを終了します。これで、作成したバックアップ タスクによって必要なタスクを実行できるようになります。タスクの進捗状況は、Acronis vmProtect 7 インターフェイスの **[ダッシュボード]** ビュー (**[表示]** -> **[ダッシュボード]**) と **[タスク]** ビュー (**[表示]** -> **[タスク]**) の両方で確認できます。



## 18.2 仮想コンピュータのバックアップを新しいロケーションに復元する

これまでにバックアップの作成が完了しました。次に例として、バックアップした仮想コンピュータを新しいロケーションに復元する方法を考えます。

これには、バックアップ タスク復元ウィザードを実行します。このウィザードは、復元処理のすべての手順を案内します。メイン メニューの [ホーム] タブで [復元] をクリックします。次にウィザードを実行します。詳細は、「仮想コンピュータのバックアップの復元 (47 ページ)」セクションをご参照ください。

ウィザードの最初の手順では、バックアップされた仮想コンピュータを選択します。手順 2 では、コンピュータの復元先にする新しいロケーションを選択します。手順 3 では、希望する復元タスクを選択してからウィザードを終了します。[今すぐ実行] をクリックしてすぐにコンピュータを復元するか、[保存] をクリックして後から復元してください。

## 18.3 ファイル/フォルダの復元

最初の 2 つのユース ケースでは、Acronis vmProtect 7 でバックアップ処理と復元処理を実行する方法を紹介しました。ここではもう 1 つ、選択したファイルを特定のアーカイブから復元する方法について説明します。これは、仮想コンピュータ全体を復元せずに、バックアップ アーカイブから 1 つ、または少数のファイルだけを復元する場合のユース ケースです。

メイン メニューの [ホーム] タブで [ファイルの復元] をクリックし、**ファイルの復元**ウィザードを実行します。ファイル復元ウィザードの最初の手順では、仮想コンピュータの復元ポイントを選択する必要があります。復元ポイントによって、ファイルまたはフォルダを抽出する VM の状態が定義されます。次の手順 2 では、復元に必要なファイルを選択して [ダウンロード] をクリックします。**ファイルの復元**に関する詳細については、「ファイルの復元 (55 ページ)」セクションをご参照ください。

また、同じウィザードを別の方法で実行することもできます。これは、**[復元ポイント]** ビューに直接アクセスする方法です。この場合、**[表示]** タブに移動して **[復元ポイント]** をクリックします。次に、ファイルを復元する仮想コンピュータの状態を選択します。適切なセクションで正しい復元ポイントを選択したら、コンテキスト メニューで **[ファイルの復元]** ボタンをクリックしてください。**ファイルの復元**ウィザードに移動し、手順 1 ではあらかじめ選択された復元ポイントが入力されているので、**[次へ]** をクリックして手順 2 に進みます。次に、復元するファイルとフォルダ、またはそのいずれかを選択して **[ダウンロード]** をクリックします。

# 19 サポート

## 19.1 テクニカル サポート

### 保守サポート プログラム

Acronis に関するサポートが必要な場合には、<http://www.acronis.co.jp/support/> にアクセスしてください。

### 製品アップデート

マイ アカウント(<https://www.acronis.co.jp/my>)にログインし、製品を登録していただきますと、お客様がお使いのすべての Acronis ソフトウェアの最新アップデートを弊社ウェブサイトよりダウンロードすることができます。Acronis 製品をウェブサイトで登録するには(英語)(<http://kb.acronis.com/content/4834>)およびアクロニス Web サイトのユーザーガイド(日本語)(<http://kb.acronis.com/ja/content/8128>)をご参照ください。

## 19.2 トラブルシューティング

Acronis vmProtect 7 の使用時にトラブルが発生した場合やアクロニス テクニカル サポートに問い合わせるときは、作業ログを保存して送信してください。**[ログ]** ページ (101 ページ) に移動し、**[すべてファイルに保存]** をクリックしてください (104 ページ)。

アクロニス テクニカル サポートへのお問い合わせについては、<http://www.acronis.co.jp/support/> をご参照ください。

## 20 用語集

### A

#### Always Incremental アーカイブ

これは、新世代のアーカイブ (118 ページ) フォーマットであり、異なる複数の仮想コンピュータから複数のバックアップ (121 ページ) を取得して含めることができます。すべてのバックアップは 増分モード (124 ページ) でそのアーカイブに保存されます。レガシー モードのアーカイブ フォーマットでは各バックアップが別の TIB ファイルへ保存されるのに対して、増分モードではすべてのデータが物理的に 1 つのファイルに配置されます。ここでは、Always Incremental アーカイブ内で実行されるバックアップ ローテーションについて説明します。

事前に定義された保持ルール(たとえば「5 日以上前のバックアップはすべて削除する」など)に従ってあるバックアップの有効期限が切れると、プログラムによって期限切れバックアップに属している古いブロックは「空き」ブロックとしてマーク付けされます。期限切れのバックアップのブロックに(増分バックアップ テクノロジーにより、新しいバックアップで使用される可能性がある)依存関係がある場合は、アーカイブの整合性をとるために「空き」マークは付けられません。アーカイブは以前と同じストレージ上の同じ領域を占有します。ただし、このアーカイブに保存された新しいバックアップは、データをまず「空き」ブロックへ書き込み、すべての「空き」ブロックが埋まった場合にのみ、アーカイブの合計サイズが増加します。

この方法では、アーカイブのサイズをできるだけ小さく保ち、サイズが無制限に大きくならないようにします。

### C

#### CBT(Changed Block Tracking)

変更された仮想ディスクのブロックを識別し、バックアップ/コピー プロセスで、これらの変更されたブロックのみを転送できる VMWare ESX の機能。たとえば、CBT テクノロジーを使用すると、増分バックアップの速度を最大で 20 倍速くすることができます。

### D

#### Dynamic Resource Scheduling(DRS)

vMotion (118 ページ) を使用して ESX クラスターの自動的な負荷分散を実現する VMWare vCenter 固有の機能。

### G

#### GFS(Grandfather-Father-Son)

バックアップ アーカイブ (121 ページ) のサイズとアーカイブから使用可能な復元ポイント (125 ページ) の数の間で、最適なバランスを維持するための一般的なバックアップ スキーム (121 ページ)。GFS では、直近の数日間を対象とした日単位での復元、直近の数週間を対象とした週単位での復元、過去の任意の時点を対象とした数ヵ月単位での復元を実行できます。

詳細については、「GFS バックアップ スキーム」をご参照ください。

## P

### P2V

物理コンピュータから仮想環境への移行。通常、P2V の処理には、以下の手順が含まれます。

- 特別なブータブル メディア (122 ページ) を使用した物理コンピュータのバックアップ作成
- バックアップの仮想環境への復元 (ESX(i) サーバー)

## S

### Storage vMotion

実行中の仮想コンピュータを特定のストレージ デバイスから別のデバイスへ移行できる VMWare vCenter 固有の機能。

## U

### Universal Restore (Acronis Universal Restore)

異なるハードウェアまたは仮想コンピュータ上で Windows の起動を支援する Acronis 独自のテクノロジー。Universal Restore は、ストレージ コントローラ、マザーボード、チップセットなどのオペレーティング システムの起動にとって重要なデバイスの相違に対応します。

Acronis vmProtect では、Universal Restore テクノロジーは主に P2V (117 ページ) 移行シナリオで使用されます。

Linux を復元している場合は、Universal Restore を使用できません。

## V

### vApp

1 つのオブジェクトとして管理できる仮想コンピュータのグループ。相互依存関係にある複数の仮想コンピュータで、複雑な多重階層のアプリケーションが実行されている場合でも、vApp ではそのアプリケーションを簡単に管理できます。また、vApp では仮想コンピュータやリソース プールと同じ基本的な処理を実行可能です。vApp を使用すると、vApp 内の仮想コンピュータに電源を入れる順序を設定したり、vApp 内の仮想コンピュータに自動的に IP アドレスを割り当てたり、アプリケーション レベルのカスタマイズを実行したりできます。

Acronis vmProtect 製品の用語では、「vApp」は VM のコンテナと解釈されています。このコンテナには、バックアップに含められる独自のプロパティがあり、vApp の一部または全部が復元される際、vApp と共にそのプロパティも復元されます。

### vCenter

VMware vCenter Server (旧 VMware VirtualCenter) は、VMware vSphere 環境の集中管理が可能です。このため IT 管理者は、他の管理プラットフォームに比べて飛躍的に仮想環境の管理を向上させることができます。

詳細については

<http://www.vmware.com/jp/products/datacenter-virtualization/vsphere/mid-size-and-enterprise-business/overview> をご覧ください。

Acronis vmProtect 7 製品の場合、“vCenter” アイテムはデータセンター、ESX ホストなどを含む ESX 仮想インフラストラクチャのコンテナとみなされます。

## vMotion

同じストレージを共有している異なる類似したハードウェア ホスト間で、運用中のゲスト仮想コンピュータを移行できる VMWare vCenter 固有の機能。このような切り替えは、移行時に仮想コンピュータのユーザーに気付かれることなく、完全に透過的に実行されます。

## アーカイブ

「バックアップ アーカイブ (121 ページ)」をご参照ください。

## エージェント (Acronis vmProtect 7 エージェント)

仮想コンピュータのバックアップと復元を実行し、VMWare ESX(i) インフラストラクチャで、使用可能なバックアップやコンピュータのタスク管理および操作など、その他の管理操作を実行できるようにするアプリケーション。

Acronis vmProtect 7 には、VMWare ESX(i) 仮想サーバー上の仮想コンピュータをバックアップするエージェントが含まれており、エージェントはこのサーバーに接続されます。1 つのエージェントで複数の ESX(i) ホストまたは vCenter を管理することができます。ベスト プラクティスは、その vCenter で管理されている特定の ESX(i) ホストではなく、エージェント上の vCenter を登録することです。それ以外の場合、vMotion (118 ページ) はサポートされません。

エージェント コンポーネントは、Windows プラットフォームにインストールされた Windows ベースの場合と、ESX(i) ホスト上の特定の仮想コンピュータで実行されるアプライアンス ベースの場合があります。

## クリーンアップ

保持期間を過ぎたバックアップを破棄するため、またはアーカイブが特定のサイズを超えないようにするために、バックアップ アーカイブ (121 ページ) からバックアップ (121 ページ) を削除すること。

クリーンアップとは、アーカイブを生成するバックアップ タスク (122 ページ) によって、保持ルールセットをアーカイブに適用することです。この処理では、アーカイブが最大サイズを超えたかどうか、バックアップが期限切れになっているかどうか、またはその両方が確認されます。保持ルールに違反しているかどうかに応じて、クリーンアップによってバックアップが削除される場合があります。

詳細については、(ユーザー ガイド (36 ページ))をご参照ください。

## コピー

仮想コンピュータを新しい場所 (新しいデータストアまたはリソース プール、あるいはその両方) にコピーする処理。この処理の結果、重複する仮想コンピュータが作成され、元のコンピュータから独立して実行されます。

## コンソール(Acronis vmProtect 管理コンソール)

コンソールは、製品の機能にアクセスするため、Acronis vmProtect エージェントによって提供される Web ベースのユーザー インターフェイスです。このインターフェイスは、サポートされているインターネット ブラウザから指定した URL、たとえば <https://192.168.0.23:9876/>、に移動した後にアクセスできます。ここで、192.168.0.23 は Acronis vmProtect エージェント (118 ページ) の IP アドレスであり、9876 はポートです。管理者は、Web ベース コンソールとエージェントの直接接続を使用すると直接管理 (124 ページ) を実行できます。

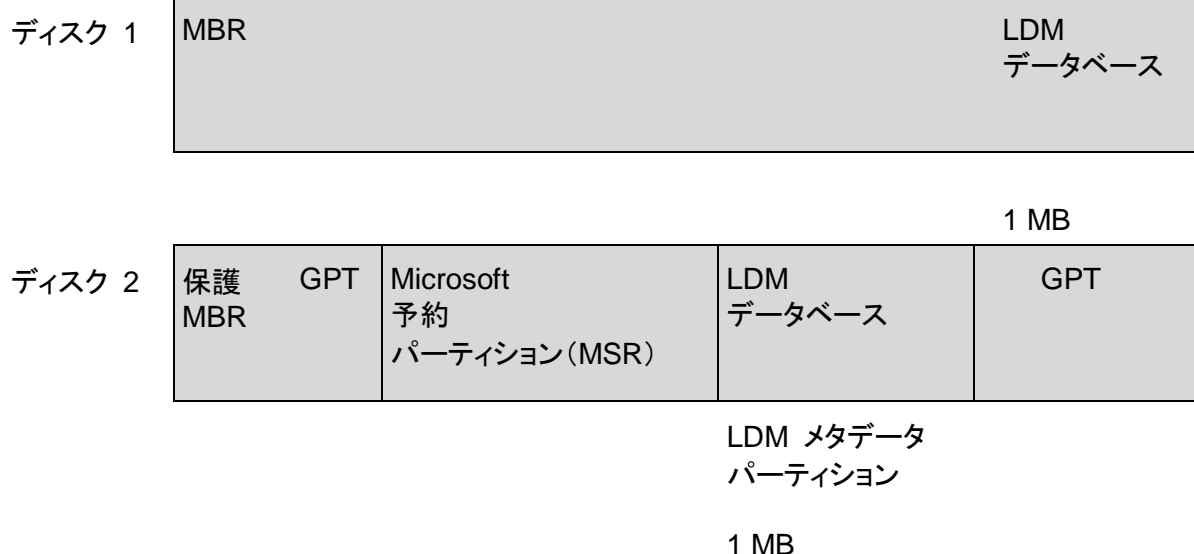
## コンピュータ(仮想コンピュータ)

オペレーティング システムのインストールで一意に識別される仮想コンピュータ。

## ダイナミック ディスク

Windows 2000 以降の Windows で使用可能になった論理ディスク マネージャ(LDM)で管理するハード ディスク。LDM は、障害耐性やパフォーマンスの向上、ボリューム サイズの拡張のために、ストレージ デバイスでボリュームを柔軟に割り当てる場合に役立ちます。

ダイナミック ディスクでは、マスタ ブート レコード(MBR)または GUID パーティション テーブル(GPT)のパーティション スタイルを使用することができます。MBR または GPT に加えて、各ダイナミック ディスクには、LDM がダイナミック ボリュームの構成を格納する非表示のデータベースがあります。ストレージの信頼性を高めるために、各ダイナミック ディスクでは、ディスク グループに存在しているすべてのダイナミック ボリュームに関して、完全な情報が保持されています。このデータベースは、MBR ディスクの最後の 1 MB を使用します。GPT ディスクでは、Windows によって専用の LDM メタデータ パーティションが作成され、Microsoft 予約パーティション(MSR)から領域が確保されます。



MBR(ディスク 1)および GPT(ディスク 2)ディスク上で形成されるダイナミック ディスク。

ダイナミック ディスクの詳細については、Microsoft ナレッジ ベースの次の記事を参照してください。



「 Disk Management ( Windows XP Professional Resource Kit ) ( 英 語 ) 」  
(<http://technet.microsoft.com/en-us/library/bb457110.aspx>)。

816307「Windows Server 2003 ベースのコンピューターでのダイナミック ディスクの使用に関する推奨事項」(<http://support.microsoft.com/kb/816307/JA-JP>)。

## ダイナミック ボリューム

ダイナミック ディスク (119 ページ) 、より正確には、ディスク グループ (120 ページ) 上に存在するボリューム。ダイナミック ボリュームは、複数のディスクにまたがるが可能です。ダイナミック ボリュームは、通常、以下のように特定の目的に基づいて構成されます。

- ボリューム サイズを拡張するため(スパン ボリューム)。
- アクセス時間を短縮するため(ストリップ ボリューム)。
- 冗長性を得ることで障害耐性を実現するため(ミラーおよび RAID-5 ボリューム)。

ダイナミック ディスクを含む仮想コンピュータをバックアップする場合、Acronis vmProtect は、ダイナミック ディスクの構造全体ではなく、論理的なダイナミック ボリュームをバックアップします。

## タスク

Acronis vmProtect でのタスクとは、特定の時間または特定のイベント発生時に登録済みのコンピュータで実行すべき一連のアクションを指します。これらのアクションは xml スクリプト ファイルに記述します。開始条件(スケジュール)は、保護されたレジストリ キー(Windows ベース エージェントの場合)または保護されたファイル(アプライアンス ベース エージェントの場合)に保存されます。

## ディスク グループ

共通の構成データを LDM(Logical Disk Manager)データベースに格納した結果、総体的に管理できるようになったダイナミック ディスク (119 ページ) の集合体。通常、同じコンピュータ内で作成されるすべてのダイナミック ディスクは、同じディスク グループのメンバです。

LDM または他のディスク管理ツールで最初のダイナミック ディスクが作成されると、ディスク グループの名前はすぐにレジストリ キー HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\dmio\Boot Info\Primary Disk Group\Name で確認できるようになります。

次に作成またはインポートしたディスクは、同じディスク グループに追加されます。グループは、最低 1 つのメンバが存在している限り存続します。最後のダイナミック ディスクが切断されたり、ベーシック ディスクに変換されたりすると、グループは使用停止になります。ただし、その名前は上記のレジストリ キーに残されます。ダイナミック ディスクが再び作成されたり、接続されたりすると、増分された名前のディスク グループが作成されます。

別のコンピュータに移動された場合、ディスク グループは「外部」と見なされ、既存のディスク グループにインポートされるまで使用できなくなります。インポートでは、1 つのエントリティを形成するために、ローカルと外部の両方のディスクで構成データが更新されます。ディスク グループがコンピュータに存在しない場合、外部グループは、そのままの状態インポートされます(元の名前のまま)。

ディスク グループの詳細については、Microsoft ナレッジ ベースの次の記事を参照してください。



222189「Windows のディスク管理における "ディスク グループ" について」  
(<http://support.microsoft.com/kb/222189/ja>)。

## データストア

仮想コンピュータの処理に必要な仮想コンピュータのファイルとその他のファイルを保持する論理コンテナ。データストアは、ローカル ストレージ、iSCSI、ファイバ チャネル SAN、または NFS を含めて、さまざまな種類の物理ストレージに格納できます。データストアは、VMFS ベースまたは NFS ベースで使用できます。

## バックアップ

単一バックアップ操作 (122 ページ) を単一の復元ポイント (125 ページ) (アーカイブ (121 ページ) 内) としたときの結果。特定の仮想コンピュータを対象として、特定の日にバックアップされたデータ コピー (仮想コンピュータ ボリューム) が物理的に保存されるファイルです。Acronis vmProtect によって作成されたバックアップの拡張子は TIB です。1 個のバックアップ ファイルには、複数のコンピュータから取得した役立つデータと必要なメタデータを含めることができます。

## バックアップ アーカイブ(アーカイブ)

バックアップ タスク (122 ページ) によって作成および管理されるバックアップ (121 ページ) のセット。レガシー モード フォーマットの場合は、1 つのアーカイブに、複数の完全バックアップ (124 ページ) だけでなく、増分バックアップ (124 ページ) と差分バックアップ (124 ページ) も格納できます。Always Incremental (116 ページ) フォーマットの場合は、1 つのアーカイブに増分バックアップのみを格納できます (最初のバックアップは常に完全バックアップになります)。同じアーカイブに属するバックアップは、常に同じ場所に保存されます。複数のバックアップ タスクで同じアーカイブに同じソース データをバックアップできますが、基本的なシナリオは「1 つのタスクにつき 1 つのアーカイブ」です。

アーカイブ内のバックアップは、バックアップ タスクによって管理します。手動でアーカイブの処理 (ベリファイ (123 ページ)、内容の表示、バックアップのマウントと削除) を行う場合は、Acronis vmProtect を使用する必要があります。Windows エクスプローラやサードパーティのファイル マネージャなど、Acronis 以外のツールでアーカイブやバックアップを変更しないでください。

## バックアップ オプション

アーカイブの保護、バックアップから除外するファイル、データの圧縮レベルなど、バックアップ処理 (122 ページ) の設定パラメータ。バックアップ オプションは、バックアップ タスク (122 ページ) の一部です。

## バックアップ スキーム

バックアップ スケジュール、保持ルール (オプション)、およびクリーンアップ (118 ページ) スケジュールが含まれているバックアップ タスク (122 ページ) の一部です。たとえば、毎月の末日の午前 10 時に完全バックアップ (124 ページ) を実行し、日曜日の午後 10 時に増分バックアップ (124 ページ) を実行します (以前のフォーマットの場合は、アーカイブ (118 ページ))。3 か月経過したバックアップは削除されます。バックアップ操作が完了するたびに削除するバックアップが確認されます。バックアップが Always Incremental (116 ページ) モードで実行される場合、完全または増分など、バックアップの種類を設定する必要はありません。

Acronis vmProtect では、GFS (116 ページ) などの一般的な最適化バックアップ スキームを使用したり、カスタム バックアップ スキームを作成したり、データを一度にバックアップしたりすることが可能です。

## バックアップ タスク(タスク)

特定の仮想コンピュータまたは仮想コンピュータのセットを保護する方法を指定したルール セット。バックアップ タスクでは、次の項目を指定します。

- バックアップするデータ(つまり、バックアップするコンピュータ)。
- バックアップ アーカイブの保存先(バックアップ アーカイブの名前と場所)。
- バックアップ スケジュールと保持ルール(オプション)が含まれているバックアップ スキーム。
- アーカイブ ベリファイ ルール(オプション)。
- バックアップ オプション。

たとえば、バックアップ タスクには次の情報を含めることができます。

- 仮想コンピュータ「VM1」、「VM2」(タスクが保護するデータ)をバックアップする。
- バックアップ アーカイブ の 名 前 を MySystemVolume として、またその場所を ¥¥server¥¥backups¥ に設定する。
- 毎月の末日の午前 10 時に完全バックアップを実行し、日曜日の午後 10 時に増分バックアップを実行する(以前のフォーマットの場合は、アーカイブ (118 ページ) )。3 ヶ月経過したバックアップを削除する(バックアップ スキーム)。
- 最新のバックアップを作成直後にベリファイする(ベリファイ ルール)。
- アーカイブをパスワードで保護する(オプション)。

物理的に、バックアップ タスクは、指定されたパラメータ(バックアップ オプション (121 ページ) )に従ってエージェント (118 ページ) 側で実行するためにあらかじめ定義されたアクション セットです。

## バックアップ処理

データを特定の日時の状態に戻すため、コンピュータのハード ディスクに存在しているデータのコピーを作成する処理。

## ブータブル エージェント

Acronis vmProtect エージェント (118 ページ) のバックアップ機能を備えたブータブル レスキュー ユーティリティ。一般的に P2V (117 ページ) 移行を目的とします。ブータブル エージェントは Linux カーネルに基づいています。ブータブル メディア (122 ページ) を使用して、コンピュータでブータブル エージェントを起動できます。処理の設定と制御は、GUI を使用してローカルでのみ実行できます。

## ブータブル メディア

ブータブル エージェント (122 ページ) を含む物理的なメディア(CD、DVD、USB フラッシュ ドライブ、またはブート デバイスなどのコンピュータの BIOS によってサポートされる他のメディア)。

P2V (117 ページ) 移行を実行するために、Acronis vmProtect のブータブル メディアが物理コンピュータのバックアップに使用されます。

## ベリファイ

バックアップ (121 ページ) からデータ リカバリを実行できるかどうかを確認する処理です。

仮想コンピュータのバックアップのベリファイでは、バックアップに保存されているすべてのデータ ブロックのチェックサムを計算します。このプロシージャでは多くのリソースが使用されます。

ベリファイの成功は復元の成功の可能性が高いことを示しますが、復元処理に影響するすべての要因を確認するわけではありません。オペレーティング システムをバックアップする場合は、新規/既存の仮想コンピュータへの復元テストを実行するか、またはバックアップから仮想コンピュータを実行することによってのみ、将来の復元の成功が保証されます。

## ベリファイ ルール

バックアップ タスク (122 ページ) の一部。ベリファイを実行する時期と頻度を定義し、アーカイブ (118 ページ) 全体のベリファイを実行するのか、アーカイブ内の最新バックアップをベリファイするのかを定義するルール。

## メディア ビルダ

ブータブル メディア (122 ページ) を作成するための専用ツール。

## リソース プール

ESX 仮想環境でのリソース管理の概念を表している VMWare の用語。リソース プールは、スタンドアロンの ESX ホストまたは ESX クラスタのリソースを、より小規模なプールに分割する方法を提供します。リソース プールは、リソース プール内で実行する仮想コンピュータが共有する CPU とメモリのリソース セットで構成されます。リソース プールは自己完結型であり、他のリソース プールから隔離されています。

このテクノロジーでは、複数の物理サーバーを 1 つのリソース プールに統合して、CPU の処理能力とメモリの容量を集約することができます。

リソース プールでは複数の仮想コンピュータが実行され、リソース プールからリソースが確保されます。このようなリソースの割り当て調整により、仮想コンピュータの負荷はリソース プールの全体にわたって絶え間なくバランスが維持されます。負荷が増加すると、vCenter Server は自動的に追加のリソースを割り当て、リソース プール内のホストの間で仮想コンピュータが透過的に移行されます。

## レガシーモードのアーカイブ

「バックアップ アーカイブ (121 ページ)」をご参照ください。

## 漢字

## 暗号化されたアーカイブ

AES (Advanced Encryption Standard) に従って暗号化されたバックアップ アーカイブ (121 ページ)。アーカイブの暗号化オプションとパスワードをバックアップ オプション (121 ページ) で設定すると、そのアーカイブに属する各バックアップは、エージェント (118 ページ) によって暗号化されてから保存先に保存されます。

AES 暗号化アルゴリズムは、暗号ブロック連鎖(CBC)モードで動作し、ランダムに生成されるキーを使用します。キーの長さは 128、192、または 256 ビットからユーザーが指定できます。次に、暗号化キーは、パスワードの SHA-256 ハッシュをキーとして使用して、AES-256 で暗号化されます。パスワード自体はディスクまたはバックアップ ファイルに保存されませんが、パスワードのハッシュがベリファイには使用されます。この 2 段階のセキュリティにより、バックアップ データは権限のないアクセスから保護されますが、失われたパスワードを復元することはできません。

## 完全バックアップ

バックアップ用に選択した全データが含まれた自己完結型のバックアップ (121 ページ) 。完全バックアップからデータを復元するには、その他のバックアップにアクセスする必要がありません。

## 高可用性(HA)

クラスタ ハードウェアでの障害発生時に、クラスタ内の別のホストで自動的に仮想サーバーを再起動できるようにする VMWare vCenter 固有の機能。

## 差分バックアップ

差分バックアップでは、最新の完全バックアップ (124 ページ) にデータの変更が保存されます。差分バックアップからデータを復元するには、該当する完全バックアップにアクセスする必要があります。

## 重複除外

同じ情報のコピーが複数存在している場合に、その情報を一度だけ格納する方法。

Acronis vmProtect では、レガシー モード (123 ページ) と Always Incremental (116 ページ) アーカイブ フォーマットの両方のバックアップ アーカイブ (121 ページ) に対して、Deduplication テクノロジーを適用できます。この方法により、アーカイブによって使用されるストレージ容量、バックアップ トラフィック、およびバックアップ中のネットワーク使用量を最小限に抑えます。

Acronis vmProtect の重複除外は、1 個のバックアップ アーカイブに含まれるデータのみが管理されます。たとえば、バックアップが 2 つの異なるアーカイブに保存されている場合は(それらが同じ場所にある場合でも)、これらのアーカイブの間には関係が存在しないため、重複したデータが含まれることがあります。

## 増分バックアップ

最新のバックアップに対するデータの変更が保存されるバックアップ (121 ページ) 。増分バックアップからデータを復元するには、同じアーカイブ (118 ページ) から、他のバックアップにアクセスする必要があります。

## 直接管理

コンソール (119 ページ) とエージェント (118 ページ) の接続を使用してエージェント (118 ページ) で実行する管理操作。

## 登録済みのコンピュータ

Acronis vmProtect 7 エージェントで管理される仮想コンピュータ。登録済みの ESX(i) ホストまたは vCenter 上にあるすべての仮想コンピュータは自動的に登録され、Acronis vmProtect 7 エージェントで管理することができます。

## 復元ポイント

復元可能なバックアップ データの日時。