

# Lead2passExam

> Contact Us    Login / Register    Search...

Lead2passExam

HOME

ALL VENDORS

★ GUARANTEE

? FAQ

TESTIMONIALS

CART (1)

## Pass Your Next Certification Exam Fast!

Everything you need to prepare, learn & pass your certification exam easily.  
365 days free updates. First attempt guaranteed success.



Select a vendor...

Select an test...

Your email address

Free Download Demo

### Top Certifications

- ▶ IBM Cognos   ▶ Linux Essentials   ▶ Magento Certified Developer Plus   ▶ BCS Certification
- ▶ Citrix NetScaler   ▶ Nokia Networks Certification   ▶ Solutions Expert
- ▶ VCAP6-DCV Deployment   ▶ Oracle Sales Cloud 2016 Certified   ▶ Oracle Service Cloud
- ▶ CCP-N   ▶ IBM Certified Mobile System Administrator   ▶ Windows 7   ▶ APC Certification
- ▶ HPE Sales Certified

### Top Vendors

- ▶ Logical Operations   ▶ TIA   ▶ Pegasystems   ▶ IISFA   ▶ Mile2   ▶ 3COM   ▶ Altiris   ▶ IIA
- ▶ AccessData   ▶ Avaya   ▶ BACB   ▶ Nokia   ▶ RAPS   ▶ McAfee   ▶ Professional Tests
- ▶ Mile2-Security   ▶ CIPS   ▶ Legato   ▶ ASQ   ▶ QlikView   ▶ NSCA   ▶ PSAT   ▶ HRCI
- ▶ WorldatWork   ▶ Guidance Software

### What Client's Say

“ Passed the exam yesterday, but 10 questions new not came from this dump. every other questions are same. Totally valid. ”



Roy  
★★★★★

“ This is still valid. Passed today with 80%. looked like 3-4 new questions. Many thanks! Good braindumps ”



Vic  
★★★★★

<http://www.lead2passexam.com/>

Available Exam Cram and Valid Dumps - Lead2Pass Exam

**Exam** : **VMCE2021-JPN**

**Title** : **VMCE 2021  
(VMCE2021 日本語版)**

**Vendor** : **Veeam**

**Version** : **DEMO**

**QUESTION NO: 1**

シンセティック フル バックアップの正しい説明を選択します。

- A. シンセティック フル バックアップは、ハイパーバイザーからデータを取得して新しい VBK ファイルを生成します。
- B. シンセティック フル バックアップは、VIB ファイルをリポジトリの 1 つ以上の VBK ファイルと組み合わせて、新しい VBK ファイルを生成します。
- C. シンセティック フル バックアップは、VBK ファイルをリポジトリの 1 つ以上の VIB ファイルと組み合わせて、新しい VBK ファイルを生成します。
- D. シンセティック フル バックアップは、既存の VBK をハイパーバイザーからのデータで更新し、新しい VRB ファイルを生成します。

**Answer: A**

**QUESTION NO: 2**

レプリケーション ジョブの 2

回目の実行中にネットワーク経由で送信されるトラフィックの量を減らすのに役立つのは次のうちどれですか？

- A. レプリカのシード
- B. 再IPルール
- C. レプリカマッピング
- D. レプリカの WAN 高速化

**Answer: A**

Explanation:

[https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/vsphere/replica\\_seeding.html#:~:text=Replica%20seeding%20and%20mapping%20are,traffic%20sent%20over%20a%20network.](https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/vsphere/replica_seeding.html#:~:text=Replica%20seeding%20and%20mapping%20are,traffic%20sent%20over%20a%20network.)

**QUESTION NO: 3**

Hyper-V

環境の重要なサーバーがクラッシュし、再起動しません。従業員が仕事を続けられるように、このサーバーをオンラインに戻す最速の方法は何ですか？

- A. インスタント VM ディスク リカバリ
- B. VM 全体のリストア
- C. インスタント VM リカバリ
- D. 段階的復元

**Answer: C**

**QUESTION NO: 4**

Veeam プロキシ サーバーは次のように構成されます。トランスポートモードの変更は許可されません。

Transport Mode ✕

Backup proxy transport mode:

**Automatic selection**  
Data retrieval mode is selected automatically by analyzing backup proxy configuration and reachable VMFS and NFS datastores. Transport modes allowing for direct storage access will be used whenever possible.

**Direct storage access**  
Data is retrieved directly from shared storage, without impacting production hosts. For block storage, backup proxy server must be connected into SAN fabric via hardware or software HBA, and have VMFS volumes mounted.

**Virtual appliance**  
Data is retrieved directly from storage through hypervisor I/O stack by hot adding backed up virtual disks to a backup proxy VM. Datastores containing protected VMs must be connected to a host running backup proxy VM.

**Network**  
Data is retrieved from storage through hypervisor network stack using NBD protocol over host management interface. This mode has no special setup requirements. Recommended for 10 Gb Ethernet or faster.

Options

Failover to network mode if primary mode fails, or is unavailable

Enable host to proxy traffic encryption in Network mode (NBDSSL)

このプロキシ サーバーを使用して NFS データ ストア上のシンプロビジョニングされた VMware 仮想ディスクのリストアを実行する場合、デフォルトではどのトランスポート モードが使用されますか？

- A. 直接 SAN アクセス
- B. 仮想アプライアンス
- C. ネットワーク
- D. 直接 NFS アクセス

**Answer:** B

Explanation:

Therefore, when restoring a thin-provisioned VMware virtual disk on an NFS datastore using a virtual appliance Veeam proxy server, the transport mode used will be the virtual appliance transport mode.

**QUESTION NO: 5**

バックアップ管理者は、隔離されたネットワーク内のセカンダリの場所に完全に機能する VM を作成する必要があります。VM

では、構成を手動で編集したり変更したりする必要はありません。バックアップ管理者が使用できるジョブは次のうちどれですか? 2 つのオプションを選択します。

- A. SureBackup
- B. VeeamZip
- C. VM コピー
- D. レプリケーション
- E. バックアップ
- F. 構成のバックアップ

**Answer:** C,D

Explanation:

[https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/vsphere/about\\_replication.html?ver=100](https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/vsphere/about_replication.html?ver=100)

[https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/vsphere/vm\\_copy.html?ver=100](https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/vsphere/vm_copy.html?ver=100)

**QUESTION NO: 6**

Veeam バックアップ管理者は VMware

環境を使用しています。彼らの会社には、連絡先データベースを使用するアプリケーションがあります。顧客を「連絡しない」リストに追加できます。このサーバーは昨日のバックアップから復元する必要があります。サーバーが運用環境に戻る前に「連絡禁止」リストが確実に更新されるように、カスタムスクリプトを自動的に実行できる復元プロセスは何ですか?

- A. 安全な復元
- B. インスタントデスクリカバリ
- C. 段階的復元
- D. VM のインスタントリカバリ

**Answer:** C

Explanation:

[https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/vsphere/staged\\_restore\\_about.html?ver=120](https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/vsphere/staged_restore_about.html?ver=120)

**QUESTION NO: 7**

レプリカの VM 名に追加される既定のサフィックスは何ですか?

- A. \_secondary
- B. \_replica
- C. \_map
- D. \_seed

**Answer:** B

**QUESTION NO: 8**

オンデマンド サンドボックスを展開したいと考えています。アプリケーショングループの作成中に、仮想マシンをアプリケーショングループに追加するために使用できるソースはどれですか? ( 3つ選んでください。 )

- A. バックアップ リポジトリのバックアップ コピー

- B. Cloud Connect 以外の VMware vSphere ホスト上のレプリカ
- C. Cloud Connect VMware vSphere ホスト上のレプリカ
- D. クラウド リポジトリにバックアップ
- E. ストレージ ショットショット
- F. バックアップ リポジトリでのバックアップ

**Answer:** B,E,F

#### QUESTION NO: 9

VM

レプリカを元の場所にフェールバックします。レプリカのフェールバック中に迅速なロールバックを実行できるようにするために満たす必要がある要件は、次のうちどれですか？

- A. 同じサブネット内の VM にフェールバックを実行します。
- B. VM レプリカは、[Use Changed Block Tracking data] オプションを有効にして作成する必要があります。
- C. 元の VM に対してインデックス作成を有効にする必要があります。
- D. VM レプリカは、VM のフルバックアップが存在するリポジトリにアクセスできる必要があります。

**Answer:** B

#### QUESTION NO: 10

Veeam Backup & Replication は現在、さまざまなワークロード (vSphere 上の Windows VM と vSphere 上の Linux VM)

をバックアップするように構成されています。トランザクションログを含むすべてのバックアップのセカンダリコピーを作成する必要があります。次のバックアップ コピージョブ構成のうち、最も単純なものはどれですか？

- A. 単一の「定期コピー」バックアップ コピー ジョブ
- B. 単一の「即時コピー」バックアップ コピー ジョブ
- C. 2 つの「即時コピー」バックアップ コピー ジョブ
- D. 2 つの「定期コピー」バックアップ コピー ジョブ

**Answer:** B

Explanation:

According to the Veeam Backup & Replication best practice guide<sup>1</sup>, a new copy job mode was added called immediate copy. This mode immediately starts the backup copy job as soon as restore points appear in the repository. It also provides the ability to copy SQL and Oracle log backups which is not possible with traditional periodic backup copy<sup>2</sup>.

Therefore, if you want to create a secondary copy of all the backups including transaction logs, you should use an immediate copy backup copy job. The simplest configuration would be a single immediate copy backup copy job for all workloads (option B)

#### QUESTION NO: 11

Veeam 管理者は、Veeam Explorer for Microsoft Active Directory を使用して Active Directory からユーザー オブジェクトを復元しています。パスワードを含むユーザー オブジェクトを復元したいと考えています。パスワードを使用してオブジェクトを復元する

にはどのようなオプションがありますか? (2つ選択してください)

- A. パスワードを電子メールでユーザー アカウントに送信します
- B. パスワードを表示
- C. [オブジェクトの復元先] を使用し、[パスワードの復元] オプションを選択します。
- D. ユーザーにパスワードの設定を許可します
- E. ユーザー オブジェクトをソース ドメインに復元します。

**Answer:** C

#### QUESTION NO: 12

高度な単一ホストの仮想ラボを VMware 環境に展開する場合、Veeam は何を作成しますか?

- A. アップリンクを持つ分散仮想スイッチ
- B. アップリンクを備えた標準仮想スイッチ
- C. アップリンクのない分散仮想スイッチ
- D. アップリンクなしの標準仮想スイッチ

**Answer:** B

#### QUESTION NO: 13

一般データ保護規則 (GDPR) に準拠するために、Veeam はどのコンポーネントにロケーション タグを追加できますか?

- A. ゲスト インタラクション プロキシ
- B. vCenter サーバー
- C. WAN アクセラレータ
- D. クラウドゲートウェイ

**Answer:** B

Explanation:

Veeam Backup & Replication allows you to assign information about locations to the following infrastructure objects: Virtual infrastructure objects: vCenter Servers, datacenters, clusters and hosts. Backup infrastructure objects: backup repositories, external repositories, scale-out backup repositories, tape libraries and tape vaults. Agent management objects: protection groups. Veeam Cloud Connect for service providers: cloud repositories and hardware plans. <https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/vsphere/locations.html?ver=120>

#### QUESTION NO: 14

環境内の仮想マシンがウイルスに感染しました。できるだけ早く仮想マシンを復元する必要があります。同時に、バックアップされた仮想マシンで休眠ウイルスが検出されていることを確認する必要があります。新しい場所に復元する場合、どの復元方法を使用する必要がありますか?

- A. 「ステージング リストア」によるインスタント VM リカバリ
- B. 「セキュア リストア」によるインスタント VM リカバリ
- C. シュアバックアップ
- D. 仮想ディスクの復元

**Answer:** B

#### QUESTION NO: 15

Veeam Backup & Replication によってバックアップされた VMware 環境の管理者は、クラッシュして再起動しない重要なサーバーを所有しています。Instant VM Recovery

を使用して迅速にオンラインに戻すことができ、人々は作業を続けることができました。リカバリを完了するには他に何が必要ですか？

- A. コミットフェイルオーバー
- B. デルタファイルを結合
- C. 運用環境への移行
- D. フォールバックをコミット

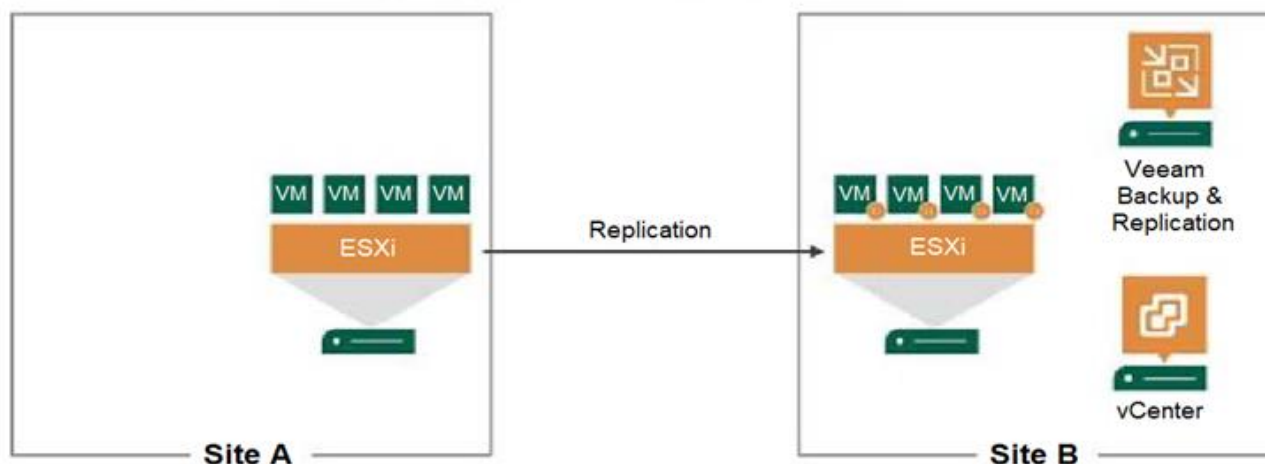
**Answer: C**

Explanation:

[https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/vsphere/instant\\_recovery\\_review\\_vm.html?ver=120](https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/vsphere/instant_recovery_review_vm.html?ver=120)

#### QUESTION NO: 16

サイト A では夜間に停電が発生すると予想されます。災害復旧戦略が実施されました (図を参照)。データ損失を最小限に抑えるためにサイト B でレプリケートされた VM を起動する正しい方法は何ですか？



- A. vCenterから「永続フェイルオーバー」を実行します。
- B. 「計画フェイルオーバー」を実行します。
- C. vCenter を通じて手動で VM の電源をオンにします。
- D. 「フェイルオーバー計画」を実行します。

**Answer: B**

Explanation:

Planned failover is helpful when you know that your primary VMs are about to go offline and you need to proactively switch the workload from original VMs to their replicas.

[https://helpcenter.veeam.com/archive/backup/110/vsphere/planned\\_failover.html](https://helpcenter.veeam.com/archive/backup/110/vsphere/planned_failover.html)

#### QUESTION NO: 17

顧客は、ネットワークモードへのフェールオーバーなしで Direct Storage Access 用に構成された物理プロキシを持っています。バックアップは失敗します。問題は何かですか？

- A. 処理中のディスクは IDE および/または SATA です。
- B. データストアは適切にゾーニングされ、プロキシサーバーに公開されていますが、読み取り専用モードです。
- C. ストレージは、バックアップおよびレプリケーション コンソール内のストレージインフラストラクチャに追加されません。
- D. SAN で書き込みアクセスが有効になっていません
- E. 1 つ以上の VM ディスクが Wols 上にあります

**Answer:** E

#### QUESTION NO: 18

vSphere でホストされている Windows VM

上のファイルが破損しており、復元する必要があります。VM に VMware ツールがインストールされ、最新の状態になっている。何らかの理由で、Veeam マウントサーバーがネットワーク経由で VM に接続できません。次の復元方法のうち、最も高速な復元 (RTO) を提供するものはどれですか？

- A. Veeam ファイル復元ウィザードを実行し、VIX 経由で復元します。
- B. インスタント VM リカバリセッションを開始し、復元されたイメージにログオンして、復元するファイルをコピーアンドペーストします。
- C. マウントサーバーがネットワーク経由でアクセスできない場合、VM 上のファイルを復元することはできません。
- D. Veeam ファイル リストアウィザードを実行し、「コピー先」を使用してファイルをローカルの共有フォルダーにダウンロードします。

**Answer:** A

Explanation:

According to the Veeam Backup & Replication user guide<sup>1</sup>, you can use the File Level Restore wizard to restore files and folders from VM guest OSes that run Windows<sup>2</sup>. The wizard allows you to choose how to access the VM guest OS: through network or through VIX<sup>3</sup>. VIX is a VMware API that enables programmatic access to virtual machine operations<sup>3</sup>. Therefore, if you want to restore a file on a Windows VM hosted on vSphere and the mount server cannot connect to the VM through the network, you can use VIX as an alternative method of access<sup>2</sup>. This will allow you to restore the file directly to its original location without downloading it locally or starting an Instant VM Recovery session.

#### QUESTION NO: 19

ある企業は、Veeam DataLabs

を活用して、テスト環境の作成を自動化したいと考えています。1 つの大規模なマルチ VM アプリケーションをテストするには複数のホストが必要になる可能性があるため、専用の VMware ESXi

クラスターが特定されています。サンドボックスは、毎週またはオンデマンドで更新されます。この環境でレプリケーションジョブを使用するメリットを選択してください。(2つ選んでください。)

- A. レプリカがソースの場合、DataLabs で利用できる追加のテストがあります。
- B. レプリケーション ジョブは、バックアップ ジョブとは異なり、サンドボックスを停止しません。
- C. VM は圧縮されていない高性能データストアで直接実行されています。
- D. レプリカを使用すると、マルチ VM アプリケーション テストでサポートされる VM の数が多くなります。
- E. レプリカは高度なマルチホスト仮想ラボを利用できます

**Answer:** C,E

Explanation:

[https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/vsphere/surereplica\\_advanced\\_mutihost.html?ver=100](https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/vsphere/surereplica_advanced_mutihost.html?ver=100)