

# Veeam VMCE\_v12更新版 & VMCE\_v12最新日本語版参考書



BONUS!!! PassTest VMCE\_v12ダンプの一部を無料でダウンロード: <https://drive.google.com/open?id=1VUNV97imWwKUIYTVmYMgKnmwRvQck8KJS>

確かにVeeam VMCE\_v12試験に準備する過程は苦しいんですけど、Veeam VMCE\_v12資格認定を手に入れるなり、IT業界で仕事のより広い将来性を持っています。あなたの努力を無駄にするのは我々PassTestのすべきことです。PassTestのレビューから見ると、弊社PassTestは提供している質高い試験資料は大勢の顧客様の認可を受け取ったと考えられます。我々はあなたにVeeam VMCE\_v12試験に合格させるために、全力を尽くします。

Veeam VMCE\_v12試験参考書は権威的で、最も優秀な資料とみなされます。Veeam VMCE\_v12試験参考書は研究、製造、販売とサービスに取り組んでいます。また、独自の研究チームと専門家を持っています。そのため、VMCE\_v12試験参考書に対して、お客様の新たな要求に迅速に対応できます。それは受験者の中で、VMCE\_v12試験参考書が人気がある原因です。

>> Veeam VMCE\_v12更新版 <<

## VMCE\_v12試験の準備方法 | 最高のVMCE\_v12更新版試験 | 一番優秀なVeeam Certified Engineer v12最新日本語版参考書

実際のVMCE\_v12試験では常に緊張しており、実際の試験に適応するのは難しいと感じていませんか? 「はい」と答えた場合、VMCE\_v12試験クイズのソフトウェアバージョンを使用してみてください。ソフトウェアバージョンは実際のテスト環境をシミュレートできるため、VMCE\_v12試験ガイドのソフトウェアバージョンが最適です。ソフトウェアバージョンごとにVMCE\_v12試験の雰囲気事前に感じるすることができます。

### Veeam VMCE\_v12 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲

トピック 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>回復シナリオと機能:このセクションでは、さまざまな回復手順の影響と、最も実行可能な回復手法の選択について説明します。</li> </ul>
トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>バックアップ コピー:このセクションでは、回復可能性のプロセスを確保し、バックアップ コピープロセスで 3-2-1 ルールに準拠します。</li> </ul>
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>リカバリの実行:このセクションでは、さまざまなデータを使用してさまざまなリカバリを実践します。</li> </ul>
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>インシデント対応計画:試験のこのセクションでは、Veeam Backup and Replication をインシデント対応戦略に統合する方法について説明します。</li> </ul>
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>トランスポート モード:このセクションでは、運用環境からデータを収集して読み取るさまざまな方法を分析することを目的としています。</li> </ul>
トピック 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>エージェントのバックアップ:試験のこのセクションでは、Veeam エージェントのインストールを自動化するための保護グループの識別について説明します。</li> </ul>
トピック 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Veeam Backup Enterprise Manager: このセクションでは、Veeam Backup Enterprise Manager の使用例について説明します。</li> </ul>
トピック 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Veeam Data Platform: このセクションでは、Veeam Data Platform の各主要製品の目標を特定し、説明します。</li> </ul>
トピック 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>コア コンポーネント:試験のこのセクションでは、Veeam Backup &amp; Replication の機能とシステム要件について説明します。</li> </ul>

## Veeam Certified Engineer v12 認定 VMCE\_v12 試験問題 (Q19-Q24):

### 質問 # 19

A backup administrator is asked to perform a file-level restore on a Windows VM for the first time since Veeam Backup & Replication has been installed and left unconfigured. Which of the following items would be used during this process?

- A. The gateway server configured for the repository
- B. The mount server configured for the repository**
- C. The FLR helper appliance configured for the Restore wizard
- D. The guest interaction proxy configured for the backup job

正解: B

解説:

Explanation

[https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/vsphere/repository\\_mount\\_server.html?ver=120](https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/vsphere/repository_mount_server.html?ver=120)

### 質問 # 20

Backup jobs are configured to local repositories. Backups must be sent from Site B to the repository on Site A. The connection between the two sites does not allow a direct backup to complete within the backup window. Which type of job and Veeam components should be used to provide the necessary protection?

- A. A backup copy job and components 6 ? 4 ? 2
- B. A backup copy job and components 6 ? 4 ? 3 ? 2**
- C. A backup job and components 5 ? 4 ? 3 ? 2
- D. A backup copy job and components 6?5?4?3?1?2

正解: B

解説:

In a scenario where backups need to be sent from Site B to a repository at Site A and the direct backup cannot complete within the backup window due to connection limitations, a Backup Copy Job is the most suitable type of job. The Backup Copy Job can transfer data efficiently and with reduced impact on the production environment. The components involved would be: 6 (Repository at Site B): Where the initial backups are stored. 4 (WAN Accelerator at Site A): To optimize the data transfer over the WAN. 3 (WAN Accelerator at Site B): To prepare the backup data for transfer. 2 (Repository at Site A): The target repository for the backup copies. This configuration leverages the WAN Accelerators to reduce the amount of data that needs to travel over the WAN, thus allowing the backup copy job to complete within the available window.

#### 質問 # 21

A healthcare company is running a critical clinical application on a Red Hat server that must run on bare-metal hardware. The server is backed up with Veeam Agent for Linux. The server has to be recovered completely due to a software error.

Which of the following is the correct recovery method to restore the entire server?

- **A. Boot from the Veeam Recovery Media and then restore the whole server.**
- B. Export the backup files as a virtual disk and mount to an existing Linux virtual machine.
- C. Perform a full recovery using the Veeam Backup & Replication interface.
- D. Reinstall Red Hat and restore the volumes from the Linux Agent backups.

正解: A

解説:

To completely restore a Red Hat server running on bare-metal hardware, the correct approach is to use the Veeam Recovery Media. This recovery media, created during the Veeam Agent for Linux configuration, allows for a full system recovery. Booting from the recovery media provides access to the backup data and enables a full restore of the server, including the operating system, applications, and configurations, ensuring the server is returned to its original state. This method is ideal for bare-metal recovery scenarios.

#### 質問 # 22

Which storage optimization option uses a block size of 512 KB?

- A. Local target
- **B. LAN target**
- C. WAN target
- D. Local target (large blocks)

正解: B

解説:

Reference: [https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/hyperv/compression\\_deduplication.html?ver=100](https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/hyperv/compression_deduplication.html?ver=100)

#### 質問 # 23

A business has the following new regulatory requirements to follow:

3-2-1

Prevent the most recent 31 days of any backup files from being deleted or modified Keep 1 copy of a monthly restore point around for 2 years They have the following setup:

A standalone repository on a NAS

A backup job keeping 31 days of restore points

A backup copy job to an Amazon S3 Repository, keeping 31 days of backups and 24 monthly GFS restore points Which two actions should the engineer take to change the environment to meet the new requirements?

(Choose two.)

- **A. Enable Immutability on the NAS**
- B. Add 24 monthly GFS restore points to the backup job
- **C. Enable immutability in Amazon S3**
- D. Configure a Scale-Out Backup Repository with NAS and Amazon S3
- E. Move the backups from the NAS to a Linux Hardened Repository

正解: A、C

