

# C1000-173模擬練習 | IBM Cloud Pak for Data v4.7 Architectに合格する準備ができました

Download Valid IBM C1000-173 Exam Dumps for Best Preparation

Exam : C1000-173

Title : IBM Cloud Pak for Data  
V4.7 Architect

<https://www.passcert.com/C1000-173.html>

1 / 4

2026年JPNTTestの最新C1000-173 PDFダンプおよびC1000-173試験エンジンの無料共有: [https://drive.google.com/open?id=1CHyER3bPE-71tN\\_Q8hq9ADkXfojJIDM](https://drive.google.com/open?id=1CHyER3bPE-71tN_Q8hq9ADkXfojJIDM)

短時間で一番質高いIBMのC1000-173練習問題を探すことができますか? もしできなかつたら、我々のC1000-173試験資料を試していいですか? 我が社のC1000-173問題集は多くの専門家が数年間で努力している成果ですから、短い時間がかかってIBMのC1000-173試験に参加できて、予想以外の成功を得られます。それで、IBMのC1000-173に参加する予定がある人々は速く行動しましょう。

## IBM C1000-173 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>分析サービス設計: このドメインはデータ分析アーキテクトを対象とし、Cloud Pak for Dataの分析コンポーネントを使用したソリューションの設計に重点を置いています。DataStageを使用した設計には、データ統合とETLパイプラインの作成が含まれます。Data Refineryアーキテクチャーは、分析用にデータを準備およびクレンジングします。Db2 Big SQLソリューションは、大規模な分散データセットに対するSQLクエリーに対応し、多様なデータソースにわたる分析を容易にします。</li></ul>

トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Cloud Pak for Data 実装計画: この試験セクションでは、実装コンサルタントのスキルを評価し、組織のニーズに基づいて導入する Cloud Pak for Data サービスを決定することが求められます。Kubernetes</li> <li>● OpenShift クラスターのワークロード需要に合わせて適切なサイジングを行い、データ保護を確保するためのバックアップおよびリストア戦略を計画する必要があります。高可用性と災害復旧の計画は、サービスの中断なく継続するために不可欠です。共有インフラストラクチャ上で複数のユーザーグループを安全にサポートするには、マルチテナンシー要件を理解する必要があります。既存のデータとワークロードをスムーズに移行するには、移行要件を評価する必要があります。</li> </ul>
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>● セキュリティ要件: このドメインはセキュリティアーキテクトを対象とし、Cloud Pak for Data の導入におけるセキュリティ計画に焦点を当てています。通信を保護する証明書、ID 管理システム、アクセス制御および承認制御の管理など、ユーザーとサービスのやり取りを安全かつコンプライアンスに準拠したものにするための管理が含まれます。監査機能とエンタープライズ監査システムとの統合は、トレーサビリティとアカウントビリティを確保する上で不可欠です。資産交換セキュリティには、サービス間のデータ移動の保護が含まれます。</li> </ul>
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>● データガバナンスサービスを備えたアーキテクト: このセクションでは、データガバナンススペシャリストのスキルを評価し、データの検出と管理を可能にするナレッジカタログのアーキテクチャについて学びます。データプライバシーアーキテクチャは、データ保護に関する規制要件へのコンプライアンスを確保します。ナレッジアクセラレータは、事前定義されたポリシーとテンプレートを通じてデータガバナンスプロセスを迅速化するソリューションの設計を伴います。</li> </ul>
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>● データソースサービスを用いた設計: このドメインは、データ統合アーキテクトの専門知識を評価するもので、システム間でデータを同期するためのデータ複製テクノロジーを用いたソリューションの設計が含まれます。IBM Data Virtualizationアーキテクチャーは、データを移動することなく、異なるデータソースへのアクセスとクエリー実行を可能にします。watsonx.dataを用いた設計は、インテリジェントなデータレイクとクエリーエンジンの構築に重点を置いています。Db2関連サービスを用いた設計には、IBMのDb2プラットフォームを用いたスケーラブルなデータ管理および処理アーキテクチャーの設計が含まれます。</li> </ul>

>> C1000-173模擬練習 <<

## C1000-173関連日本語版問題集 & C1000-173合格資料

IBMたぶん、C1000-173試験に合格するのが難しいと思うほど多くの受験者がいます。しかし、今では、それについて心配する必要はありません。優れた試験資料を提供するからです。当社JPNTestのC1000-173試験教材は非常に有用であり、テストで高得点を獲得するのに役立ちます。また、タイミングの機能と試験をシミュレートする機能が強化されるため、回答の速度を向上させ、テストの準備を完全に行うことができます。C1000-173試験トレントは、試験に合格し、理想的な仕事を見つけるのに役立ちます。C1000-173試験資料の内容についてご質問がある場合は、カスタマーサービスがオンラインで満足のいく回答を提供します。製品を購入する前に、IBM Cloud Pak for Data v4.7 Architectガイド急流の特徴と利点を次のように詳細に理解してください。

## IBM Cloud Pak for Data v4.7 Architect 認定 C1000-173 試験問題 (Q61-Q66):

### 質問 # 61

How are caches defined in IBM Data Virtualization?

- A. They are created automatically based on usage patterns.
- B. Caches are suggested based on statistics collected during data source configuration.
- C. DataStage flows are created in a project for maintaining caches.
- **D. Caches are manually defined based on recommendations and monitoring data.**

**正解: D**

解説:

In IBM Data Virtualization, caches must be manually defined by administrators. While monitoring and query performance statistics can guide where caching would be beneficial, the creation and configuration of caches (e.g., refresh schedules and scope) are manual tasks. There is no automated cache creation mechanism (A), nor are DataStage flows used for cache maintenance (B). Suggestions based on statistics (D) may assist administrators, but they do not automatically create the caches.

**質問 # 62**

Insurance industry datasets frequently include personally identifiable information (PII) and many data analysts need access to datasets but not to PII. Which Cloud Pak for Data services leverage Data Protection Rules?

- A. DataStage, SPSS Modeler, and Python Notebooks
- B. Watson Discovery and Watson Assistant
- **C. IBM Data Virtualization, Data Privacy, and IBM Knowledge Catalog**
- D. Data Refinery, Watson Pipeline, and Watson Studio

**正解: C**

解説:

IBM Cloud Pak for Data includes built-in Data Protection Rules to enforce access control on sensitive data, such as PII. These rules are integrated directly into services like IBM Data Virtualization, Data Privacy, and IBM Knowledge Catalog. When analysts or applications access data through these services, the platform automatically masks, obfuscates, or restricts access to sensitive fields based on the defined policies. This ensures compliance with data privacy regulations and organizational security policies without manual intervention.

**質問 # 63**

What registry permissions does OpenShift cluster node require?

- **A. All nodes must be able to push to and pull from the registry.**
- B. Only the master nodes ever require registry access.
- C. While the bastion node pushes to the private registry, only the worker nodes pull images.
- D. Only the bastion node should be able to reach the registry.

**正解: A**

解説:

In an OpenShift environment that hosts IBM Cloud Pak for Data, all cluster nodes—including master and worker nodes—must have access to the container registry to pull required images during deployment and runtime. In scenarios involving custom images, some nodes may also need to push to the registry. While the bastion node may initiate the setup or mirror images, it is not the only node involved. Therefore, all nodes should be configured with both pull and, where applicable, push access to the registry to ensure consistent deployment and operations.

**質問 # 64**

Which Watson Pipeline component manages pipeline errors, typically used with DataStage?

- A. Process Termination Window
- **B. Error Handling**
- C. Default Control
- D. Fault Settings

**正解: B**

解説:

In Watson Pipelines within IBM Cloud Pak for Data, error management is handled by the Error Handling component. This feature allows developers and pipeline administrators to define how pipeline failures are processed—whether to stop execution, continue, or trigger alternate flows. It ensures controlled behavior in response to job failures, particularly in complex ETL pipelines like those built with DataStage. Error Handling is a configurable element of pipeline orchestration and is typically used to enhance fault tolerance and

control error propagation in production workflows.

#### 質問 # 65

Which two features are valid only when deploying Cloud Pak for Data on-premises?

- A. The number of OpenShift nodes is configured by the administrator.
- B. Persistent storage is always used.
- C. Services are automatically updated.
- D. Compute resources are automatically scaled.
- E. Network security is managed by IBM.

正解: A、B

解説:

In on-premises deployments of IBM Cloud Pak for Data:

Administrators have full control over the number of OpenShift nodes, unlike cloud-managed environments where node scaling may be automatic or abstracted.

Persistent storage is always required and configured by the infrastructure team to meet service requirements and ensure data availability.

Auto-scaling of compute and automatic updates of services are not handled by IBM in on-prem setups.

Network security responsibilities also lie with the deploying organization, not IBM, in an on-premises model.

#### 質問 # 66

.....

被験者は、定期的に計画を立て、自分の状況に応じて目標を設定し、研究を監視および評価することにより、学習者のプロフィールを充実させる必要があります。C1000-173試験の準備に役立つからです。試験に合格して関連する試験を受けるには、適切な学習プログラムを設定する必要があります。当社からC1000-173テストガイドを購入し、それを真剣に検討すると、最短時間でC1000-173試験に合格するのに役立つ適切な学習プランが得られると考えています。

C1000-173関連日本語版問題集: <https://www.jpntest.com/shiken/C1000-173-mondaishu>

- 最新-100%合格率のC1000-173模擬練習試験-試験の準備方法C1000-173関連日本語版問題集 □ ➡ [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) □□□で使える無料オンライン版 ➡ C1000-173 □ の試験問題C1000-173テスト模擬問題集
- C1000-173試験 □ C1000-173認証資格 □ C1000-173学習資料 □ Open Webサイト ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ 検索 [ C1000-173 ] 無料ダウンロードC1000-173再テスト
- C1000-173参考書勉強 □ C1000-173認証資格 □ C1000-173最新対策問題 ↔ ⇒ [www.it-passports.com](http://www.it-passports.com) ⇐には無料の【 C1000-173 】問題集がありますC1000-173試験勉強書
- 信頼的なC1000-173模擬練習 - 合格スムーズC1000-173関連日本語版問題集 | 高品質なC1000-173合格資料 □ 今すぐ ☀ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ ☀ □ で [ C1000-173 ] を検索し、無料でダウンロードしてくださいC1000-173コンポーネント
- C1000-173参考書勉強 □ C1000-173合格体験談 □ C1000-173最新対策問題 ☺ ➡ [jp.fast2test.com](http://jp.fast2test.com) □□□に移動し、 ➡ C1000-173 □ を検索して、無料でダウンロード可能な試験資料を探しますC1000-173最新対策問題
- 認定するC1000-173模擬練習 - 合格スムーズC1000-173関連日本語版問題集 | 実際のC1000-173合格資料 □ □ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ の無料ダウンロード [ C1000-173 ] ページが開きますC1000-173リンクグローバル
- 信頼的なC1000-173模擬練習 - 合格スムーズC1000-173関連日本語版問題集 | 高品質なC1000-173合格資料 □ ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ で ➡ C1000-173 □ を検索して、無料でダウンロードしてくださいC1000-173的中合格問題集
- 試験の準備方法-真実的なC1000-173模擬練習試験-素晴らしいC1000-173関連日本語版問題集 □ ☀ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ ☀ □ に移動し、 ▷ C1000-173 ◁ を検索して無料でダウンロードしてくださいC1000-173的中合格問題集
- 試験の準備方法-真実的なC1000-173模擬練習試験-素晴らしいC1000-173関連日本語版問題集 □ ⇒ [www.shikenpass.com](http://www.shikenpass.com) ⇐から簡単に □ C1000-173 □ を無料でダウンロードできますC1000-173学習資料
- C1000-173模擬練習からIBM Cloud Pak for Data v4.7 Architectまで、最も簡単な合格方法 □ サイト ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □□□で ➡ C1000-173 □□□問題集をダウンロードC1000-173リンクグローバル
- 信頼できるC1000-173模擬練習 - 合格スムーズC1000-173関連日本語版問題集 | 便利なC1000-173合格資料

