

ServiceNow  
Business Continuity  
Management マイクロ資格  
試験仕様書

## はじめに

ServiceNow Business Continuity Management マイクロ資格試験の仕様では、BCM の認定を受ける際の目的、対象者、試験オプション、試験コンテンツの範囲、試験フレームワーク、および前提条件を定義します。

## 試験の目的

Business Continuity Management マイクロ資格試験は、ServiceNow の Business Continuity Management アプリケーションを実装するためのスキルと基本的な知識を合格者が備えていることを証明するものです。

## 試験対象者

Business Continuity Management マイクロ資格試験は、ServiceNow の顧客、パートナー、および従業員が利用できます。

## 試験準備

試験の問題は、公式の ServiceNow トレーニング教材、ServiceNow ドキュメントサイト、ServiceNow 開発者サイトに基づいています。オンラインで公開されているその他の学習教材は公式ではなく、試験準備用としては推奨されません。

### ServiceNow トレーニングパスの前提条件

Business Continuity Management マイクロ資格アセスメントシミュレーターの準備として、次の前提条件のトレーニングコースを完了することをお勧めします。以下の ServiceNow トレーニングコースで提供される情報には、試験のソース資料が含まれています。

- [Business Continuity Management \(BCM\) for Implementers](#)

### 推奨されるその他の経験

- ServiceNow 展開プロジェクトまたは ServiceNow インスタンスのメンテナンスに参加した 6 か月の現場経験
- 業界の用語、略語、頭文字語についての一般的な知識

## 試験の目的

アセスメントシミュレーターを使用すると、テストを実行してシナリオを読み、シナリオに基づいて一連の要件を満たす作業を実行し、作業が正しく行われていることを確認することで、ナレッジを表示できます。

	学習分野	試験における割合 (%)
1	Business Impact Analysis	55%
2	事業継続性 (BC)/ 災害復旧 (DR) 計画	30 %
3	訓練	7.5%
4	危機イベント	7.5%
	合計	100 %

## 試験の登録

各受験者は、シミュレートされた環境を使用して [Now Learning](#) から直接、マイクロ資格に登録できます。

## 試験の構成

試験は 14 個のタスクで構成されています。受験者は、試験の各タスクについて、タスク内の割り当てられた作業を完了して検証する必要があります。

## 試験結果

各タスクは個別に採点され、合格するには 80% の成績が必要です。試験を完了して送信すると、すぐに合否結果が計算されて表示されます。受験者へのより詳しい結果の提供は行われません。

## 再受験

受験者は、マイクロ資格に合格するためにアセスメントシミュレーターを何回でも再受験することができます。

## タスク例

サンプルアイテム 1 :

シナリオ :

Cloud Dimensions は、サービス中断時の復旧手順を含む計画を作成する必要があります。プロセス、アプリケーション、ベンダー、施設、および人の DR/BC 計画を作成するために、要素定義が作成されます。これらのほとんどは、すでに作成されています。あなたのジョブは、最後の 2 つ (アプリケーションと場所のもの) を作成することです。

要件 :

1. Abel Tuter さんとして操作します。
2. 以下の属性を持つアプリケーションの要素定義を作成します。
  - 名前 : **Applications**
  - ソーステーブル : **ビジネスアプリケーションと場所 [cdmb\_ci\_business\_app]**
  - ソーステーブルフィールド : **Name、Architecture Type、Install Type**
3. 以下の属性を持つ場所の要素定義を作成します。
  - 名前 : **Locations**
  - ソーステーブル : **Location [cmn\_location]**
  - ソーステーブルフィールド : **Name、City、State/Province、Country**

検証 :

これで、リストにアプリケーションと場所の要素定義が表示されます。