

## Dell データ保護 デザイン 2023

### 認定プログラムについて



[Proven Professional Website](#)

[Proven Professional コミュニティ](#)で仲間たちと交流しましょう。

#### 認定プログラムの概要

この認定は、以下の能力を証明する必要があるプロフェッショナルに役立ちます。Dell データ保護ソリューションの設計およびサイズ設定能力を証明する必要がある専門家に役立ちます。これにはデータ保護ソリューションの計画および設計が含まれます。

#### 認定プログラムの条件

この認定には以下の条件を満たす必要があります。

1. 製品の実地体験や推奨されるトレーニングの受講を通じて、十分な知識ベース／スキルセットを有していること。または推奨されるトレーニングを受講すること。
2. [Dell データ保護デザイン 2023](#) に合格していること:

注:これらの詳細は、2023年2月6日時点の認定要件を反映しています。

\*Proven Professional 認定プログラムでは技術者認定条件を定期的に更新していきます。[Proven Professional CertTracker](#) のウェブサイトで、最新情報やアソシエイト レベルの要件を満たすためのその他のオプションを定期的に確認してください。

Dell Technologies / パートナー様: 認定を取得すると、機能が検証されます。ただし、サービスを提供する許可を意味するものではありません。サービス デリバリー コンピテンシーは、パートナー様独自のブランドの下でサービスを提供したり、Dell Technologies と共同提供したりする機能を提供します。メンバーシップを有するパートナー様は、[イネーブルメント マトリックス](#)に記載されている特定の要件を完了することで、サービス デリバリー コンピテンシーを取得いただけます。これらの要件を満たしているパートナー様のみが、Dell Technologies Services の代わりに独自のサービスを提供することができます。

#### Dell Inc.

〒100-8159  
東京都千代田区  
大手町一丁目2番 1号  
Otemachi One タワー 17階  
デル テクノロジーズ株式会社

お問い合わせは[こちら](#)

## D-DP-DS-23 データ保護 デザイン 2023 試験

### 試験概要



#### 試験概要

この試験では、顧客の要件を満たすソリューションの提供を促進するアーキテクチャと設計の原則に焦点を当てます。この試験は、顧客の要件を満たすソリューションを提供するためのアーキテクチャと設計の原則に重点を置いています。この試験では、データ保護製品の技術的  
データ保護製品の技術的なコンポーネント、ハードウェア、ソフトウェアについて学習します。

#### 製品

この試験の出題範囲となる製品は次のとおりですが、これらに限定されるわけではありません。

Avamar	Cloud 災害リカバリ
Avamar Virtual Edition	Cloud Snapshot Manager
NetWorker	PowerProtect Data Manager
NetWorker Virtual Edition	PowerProtect DP シリーズ
RecoverPoint	PowerProtect Cyber Recovery
RecoverPoint for VM	PowerProtect DD
Data Protection Central	PowerProtect DD Virtual Edition
Cloud Tier	

#### 所要時間

120 分  
65 問~

合格点 60

#### 模擬試験

[D-DP-DS-23](#) (日本語)

[D-DP-DS-23](#) (英語)

#### Dell Inc.

〒100-8159  
東京都千代田区  
大手町一丁目2番 1 号  
Otemachi One タワー 17 階  
デル テクノロジーズ株式会社  
お問い合わせは[こちら](#)

#### 試験問題の内容

この試験の出題範囲となる内容は次のとおりです。

#### Dell データ保護製品の特長、機能、ソフトウェア ベースのアーキテクチャとコンポーネント (28%)

- データ保護ソリューションのためにお客様の環境を評価するために利用可能なツールとサービスの特定
- Dell クラウド データ保護ソリューションの特長、機能、アーキテクチャ、コンポーネントについての説明
- Dell PowerProtect DD の特長、機能、アーキテクチャ、コンポーネントについての説明
- Dell NetWorker の特長、機能、アーキテクチャ、コンポーネントについての説明
- Dell Avamar の特長、機能、アーキテクチャ、コンポーネントについての説明
- Dell RecoverPoint および RecoverPoint for Virtual Machines 特長、機能、アーキテクチャ/コンポーネントについての説明
- Dell PowerProtect DP シリーズ アプライアンスの特長、機能、アーキテクチャ、コンポーネントについての説明
- Dell PowerProtect Data Manager の特長、機能、アーキテクチャ、コンポーネントについての説明

- Dell Cyber Recovery ソリューションの特長、機能、アーキテクチャ、Cybersense、コンポーネントについての説明

## Dell PowerProtect DD ソリューションの設計 (9%)

- Dell PowerProtect DD の容量計画とパフォーマンスチューニングについての説明
- Dell クラウド データ保護ソリューションのサイジングと設計に関するベストプラクティスの特定と説明

## Dell NetWorker ソリューションの設計 (9%)

- Dell NetWorker のキャパシティプランニングとパフォーマンスチューニングについての説明
- Dell NetWorker データ保護ソリューションのサイジングと設計に関するベストプラクティスの特定と説明

## Dell Avamar ソリューションの設計 (9%)

- データ保護ソリューションの Dell Avamar キャパシティプランニングとパフォーマンス調整についての説明
- Dell Avamar データ保護ソリューションのサイジングと設計に関する機能、機能、ベストプラクティスを特定して説明

## Dell RecoverPoint と RevoerPoint for Virtual Machines (VMs) ソリューションの設計 (9%)

- Dell RecoverPoint と Dell RecoverPoint for VM のキャパシティプランニングについての説明
- Dell RecoverPoint と Dell RecoverPoint for VM の設計に関するベストプラクティスの特定と説明

## Dell クラウド データ保護ソリューションの設計 (9%)

- Dell PowerProtect Data Manager の計画とパフォーマンスチューニングについての説明
- Dell PowerProtect Data Manager ソリューションのサイジングと設計に関するベストプラクティスの特定と説明

## Dell PowerProtect DP シリーズ アプライアンス ソリューション設計 (8%)

- Dell PowerProtect DP シリーズ アプライアンスの計画とパフォーマンスチューニングについての説明
- Dell PowerProtect DP シリーズ アプライアンス ソリューションのサイジングと設計に関するベストプラクティスの特定と説明

## Dell PowerProtect Data Manager ソリューションの設計 (9%)

- Dell PowerProtect Data Manager の計画とパフォーマンス チューニングについての説明
- Dell PowerProtect Data Manager ソリューションのサイジングと設計に関するベストプラクティスの特定と説明

## Dell Cyber Recovery ソリューションを使用したソリューション設計 (9%)

- Dell Cyber Recovery と Cybersense の計画とパフォーマンス チューニングについての説明
- Dell Cyber Recovery ソリューションと Cybersense のサイジングと設計に関するベストプラクティスの特定と説明

各トピックの後に記載されているパーセンテージは問題全体のおおよその分布を示しています。

## 試験準備

Dell Technologies では、試験の準備として現在の知識を評価できる無料の模擬試験を提供しています。この模擬試験により、実際の認定試験問題の内容や質問のタイプに慣れることができます。模擬試験の結果は認定試験のこれまでの準備の目安の 1 つとなり、学習が必要な内容が明らかになります。模擬試験での合格点は、認定試験の合格点を保障するものではありません。

## 推奨トレーニング

試験対策には、以下のカリキュラムを推奨しています。

次のコースは、推奨される前提条件です。

コース名	コース番号	モード	受講可能:
PowerProtect DD の概念と機能	MR-1WP-DDFUND	オン デマンド コース	2022 年 2 月 15 日
PowerProtect DP シリーズ アプライアンスの概念	MR-1WN-IDPAFUN	オン デマンド コース	2021 年 1 月 25 日
Dell NetWorker の概念	MR-1WP-NWFUN	オン デマンド コース	2021 年 8 月 24 日
Dell Avamar の概念	MR-1WN-AVAM	オン デマンド コース	2020 年 6 月 19 日
Dell RecoverPoint の概念	MR-1WP-RPFD	オン デマンド コース	2021 年 1 月 14 日
PowerProtect Cloud Snapshot Manager の概念	ES101DPS01714	オン デマンド コース	2021 年 7 月 01 日
PowerProtect Cyber Recovery の概念	ES131DPS00253	オン デマンド コース	2021 年 11 月 19 日
PowerProtect Data Management の概念	ES131DPS00978	オン デマンド コース	2021 年 6 月 07 日
Dell EMC Cloud Disaster Recovery の概念と機能	ES131DPS00485	オン デマンド コース	2021 年 4 月 06 日

RecoverPoint for Virtual Machines の概念	ES131DPS00314	オン デマンド コース	2021 年 7 月 27 日
---------------------------------------	---------------	-------------	-----------------

次のコースを修了していること:

コース名	コース番号	モード	受講可能:
Dell EMC Data Protection の概念	ESDPSD03687	オン デマンド コース	2021 年 12 月 30 日
Dell EMC Data Protection Solution 設計と概念	ESDPSD03688	オン デマンド コース	2022 年 1 月 25 日
Dell EMC PowerProtect DD Solutions の設計	ESDPSD03578	オン デマンド コース	2022 年 2 月 03 日
Dell EMC PowerProtect DP Series Appliances Solutions の設計	ESDPSD03577	オン デマンド コース	2022 年 2 月 03 日
Dell EMC NetWorker Solutions の設計	ESDPSD03579	オン デマンド コース	2022 年 1 月 13 日
Dell EMC Avamar Solutions の設計	ESDPSD03580	オン デマンド コース	2022 年 1 月 06 日
Dell EMC RecoverPoint Solutions の設計	ESDPSD03581	オン デマンド コース	2022 年 2 月 03 日
Dell EMC RecoverPoint for Virtual Machines Solutions の設計	ESDPSD03582	オン デマンド コース	2022 年 2 月 03 日
Dell EMC Cloud Data Protection Solutions の設計	ESDPSD03583	オン デマンド コース	2022 年 2 月 11 日
PowerProtect Cyber Recovery Solutions の設計	ES102DPS01855	オン デマンド コース	2021 年 11 月 15 日
Dell EMC PowerProtect Data Manager Solutions の設計	ESDPSD03584	オン デマンド コース	2022 年 1 月 06 日
Dell EMC Data Protection Solution の設計課題	ES172DPS00281	オン デマンド コース	2022 年 3 月 08 日

注: これらの詳細は 2023 年 2 月 6 日 時点での試験内容を反映しています。

Copyright 2022 Dell Inc. or its subsidiaries. All rights reserved. (不許複製 禁無断転載) デル テクノロジーズ、Dell、EMC、Dell EMC、および Dell または EMC が提供する製品及びサービスにかかる商標は Dell Inc. またはその関連会社の商標又は登録商標です。 その他の商標は、各社の商標又は登録商標です。  
Published in the USA [03/22] [試験概要]

Dell Technologies は、この資料に記載される情報が発行日時点で正確であるとみなしています。この情報は予告なく変更されることがあります。