

スペシャリスト – テクノロジー アーキテクト、データ保護 バージョン 1.0

認定プログラムについて



[Proven Professional Web サイト](#)

[エデュケーション サービス コミュニティ](#)

認定プログラムの概要

この認定資格は、最新の Dell EMC データ保護製品を使用してデータ保護ソリューションを推奨および設計するために必要なスペシャリストレベルのスキルと、お客様に信頼されるアドバイザーの資格を正式に検証します。

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. 以下の内1つのアソシエイト レベル
 - アソシエイト – データ保護と管理バージョン 1.0
 - アソシエイト – バックアップ リカバリ
 - アソシエイト – 情報ストレージと管理 バージョン 2.0
 - アソシエイト – 情報ストレージと管理 バージョン 3.0
2. 以下のスペシャリスト レベル試験を、**2018年11月2日以降**に合格してください。
 - [DES-3611 スペシャリスト – テクノロジー アーキテクト向け、データ保護 試験](#)

注:これらの詳細は **2018 年 11 月 2 日時点**での試験内容を反映しています。

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ます。最新の情報、そしてアソシエイトレベルに条件を満たす他のオプションについては、Proven Professional の [Web サイト](#)を定期的に確認してください。

Dell EMC
Dell EMC トレーニング センター
ー ジャパン
〒212-0013
神奈川県川崎市幸区堀川
町 580-16
川崎テックセンター20 階
お問い合わせは [こちらへ](#)

DES-3611 スペシャリスト – テクノロジー アーキテクト 向け、データ保護 試験

試験の概要



概要

この試験は、スペシャリスト – テクノロジー アーキテクト向け、データ保護(DECS-TA)トラックの資格試験です。

この試験は、最新の Dell EMC データ保護製品を使用したデータ保護ソリューションの推奨と設計に重点を置いています。

Dell Technologies では、試験に備えて知識を評価するための模擬試験を無料で提供しています。模擬試験により、実際の認定試験問題の内容や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。

所要時間

120 分
(65 問)

合格点 60

模擬試験

[日本語](#)
[英語](#)

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。

Data Domain 6.1	NetWorker 18.1
Avamar 18.1	DPA 18.1
Data Protection Suite for Applications 4.6	Enterprise Copy Data Management 2.1
IDPA 2.2/2.3	RecoverPoint 5.1
RecoverPoint for VMs 5.1	Data Domain クラウド災害リカバリ 18.1
NetWorker 仮想エディション 18.1	Cloud Snapshot Manager July/2018
Avamar 仮想エディション 18.1	Data Domain 仮想エディション 4.0
分離復旧ソリューション 1.0	

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 EMC データ保護製品の機能、機能、ソフトウェアベースのアーキテクチャおよび/またはコンポーネント (31%)

Dell EMC

Dell EMC トレーニング センター
ー ジャパン
〒212-0013
神奈川県川崎市幸区堀川
町 580-16
川崎テックセンター20 階
お問い合わせは [こちらへ](#)

- 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を特定して説明する
- Dell EMC クラウドデータ保護ソリューションの機能、機能、アーキテクチャ/コンポーネントについて説明する
- Dell EMC Data Domain の機能、機能、アーキテクチャ/コンポーネントについて説明する
- Dell EMC NetWorker の機能、機能、アーキテクチャ/コンポーネントについて説明する
- Dell EMC RecoverPoint および 仮想マシン (VM) の RecoverPoint 機能、機能、アーキテクチャ/コンポーネントについて説明する

- Dell EMC 統合データ保護アプライアンス(IDPA)の機能、機能、アーキテクチャ/コンポーネントについて説明する
- Dell EMC データ保護スイート アプリケーション(DPS) の機能、機能、アーキテクチャ/コンポーネントについて説明する
- Dell EMC 分離リカバリソリューションの機能、機能、アーキテクチャ/コンポーネントについて説明する

Dell EMC Data Domain ソリューションの設計 (8%)

- キャパシティプランニング、パフォーマンスチューニング、サイジング、および Dell EMC Data Domain データ保護ソリューションの設計に関するベストプラクティスを特定して説明する

Dell EMC NetWorker を使用したソリューションの設計

- Dell EMC NetWorker のキャパシティプランニングとパフォーマンスのチューニングについて説明する
- Dell EMC 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 EMC Avamar ソリューションの設計 (7%)

- データ保護ソリューションの Dell EMC 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説明する
- Dell EMC 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する

Dell EMC RecoverPoint および仮想マシン(VM) 向けの RecoverPoint ソリューションの設計 (17%)

- Dell EMC RecoverPoint および仮想マシン(VM)向けの RecoverPoint ソリューションのレプリケーションの概念とレプリケーション計画について説明の説明
- Dell EMC RecoverPoint および仮想マシン(VM)向けの RecoverPoint のデータ保護ソリューションのための容量計画についての説明
- Dell EMC RecoverPoint および仮想マシン(VM)向けの RecoverPoint の設計に関するベストプラクティスの特定と説明

Dell EMC クラウド データ保護ソリューションの設計 (8%)

- データ保護ソリューションの Dell EMC クラウド データ保護キャパシティ プランニングとパフォーマンス調整についての説明
- Dell EMC 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 EMC データ保護アプライアンス(IDPA) ソリューション設計の統合 (9%)

- Dell EMC 統合データ保護アプライアンス(IDPA)の展開計画とパフォーマンス調整の説明
- Dell EMC 統合データ保護アプライアンス(IDPA)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

アプリケーション向けの Dell EMC データ保護スイート(DPS)を使用したソリューション設計 (6%)

- アプリケーション向けの Dell EMC データ保護スイート(DPS)の特定と説明統合の計画に関する考慮事項とベストプラクティス

Dell EMC 分離リカバリ ソリューションを使用したソリューション設計 (6%)

- Dell EMC 分離リカバリソリューションのライセンス、設計上の考慮事項、データ保護ソリューションの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分配されているおおよその数値となります。

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。

以下のコースが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:
Data Domain Fundamentals	MR-1WP-DDFUND	オン デマンド コース	7/1/18
Integrated Data Protection Appliance	MR-1WN-IDPAFUN	オン デマンド コース	7/1/18
NetWorker Fundamentals	MR-1WP-NWFUN	オン デマンド コース	7/1/18
Avamar Fundamentals	MR-1WN-AVAM	オン デマンド コース	7/1/18
RecoverPoint Fundamentals	MR-1WP-RPFD	オン デマンド コース	7/1/18
Application Protection and Data Management Fundamentals	MR-1WN-APDMFUN	オン デマンド コース	7/1/18
Isolated Recovery Services Overview	MR-7WN-IRSOVW	オン デマンド コース	7/1/18
Cloud Snapshot Manager – July 2018 increment Recorded Knowledge Transfer	MR-NWN-KTCSMJ8	オン デマンド コース	7/1/18
Avamar Virtual Edition Overview	MR-1WN-AVAM	オン デマンド コース	7/1/18
Data Domain Virtual Edition Fundamentals	MR-1WN-DDVEFUN	オン デマンド コース	7/1/18

以下の内の 1 つのコースを完了してください。

コース名	コース番号	モード	受講可能:
Dell EMC Data Protection Specialist Level Overview	ES131DPS00269	オン デマンド コース	9/24/18
Dell EMC Data Protection Solution Design Knowledge Check	ES171DPS00270	オン デマンド コース	9/24/18
Dell EMC Data Protection Overview	ES131DPS00271	オン デマンド コース	9/24/18
Dell EMC Data Protection Solution Design Foundations	ES132DPS00272	オン デマンド コース	8/16/18
Data Domain Solutions Design	ES132DPS00273	オン デマンド コース	8/16/18
Designing Solutions using Dell EMC Data Protection Suite for Applications	ES132DPS00279	オン デマンド コース	8/16/18
Integrated Data Protection Appliances Solutions Design	ES132DPS00274	オン デマンド コース	9/24/18
Designing Solutions using Dell EMC NetWorker	ES132DPS00275	オン デマンド コース	9/24/18
Designing Solutions using Dell EMC Avamar	ES132DPS00276	オン デマンド コース	9/24/18
Designing Solutions using Dell EMC Recover Point	ES132DPS00277	オン デマンド コース	9/24/18
Designing Solutions Using Dell EMC RecoverPoint for VMs	ES532DPS00439	オン デマンド コース	8/16/18
Designing Dell EMC Cloud Data Protection Solutions	ES132DPS00278	オン デマンド コース	9/24/18
Designing Solutions using Dell EMC Isolated Recovery Solutions	ES132DPS00280	オン デマンド コース	9/24/18
Designing Dell EMC Cloud Data Protection Solutions	ES172DPS00281	オン デマンド コース	9/24/18
Dell EMC Data Protection Expert Role	ES531DPS00282	オン デマンド コース	9/24/18

注:これらの詳細は **2018 年 11 月 2 日時点**での試験内容を反映しています。

Proven Professional 資格認定試験では、技術的な傾向の主流と重要性が反映されるよう定期的に試験を更新しています。最新の情報については Proven Professional の Web サイトを定期的に確認してください。

Copyright © 2019 Dell Inc. その関連会社 All rights reserved.(不許複製 禁無断転載) Dell Technologies、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他の登録商標は Dell Inc.またはその関連子会社の商標又は登録商標です。その他の商標は、それぞれの所有者の商標または登録商標です。Published in the USA [4/19] [試験概要]

Dell EMC 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。