

アソシエイト - クラウド インフラストラクチャおよび サービス バージョン 3.0

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](#)

Dell トレーニング センター
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](#)

認定プログラムの概要

この認定プログラムはクラウド インフラストラクチャの構築に必要なテクノロジー、プロセス、メカニズムに関して情報の包括的な理解を提供します。クラウド コンピューティング参照モデルに基づくクラウド インフラストラクチャの構築方法に基づいた意思決定について学習します。また、ストレージ テクノロジーについて深く理解し、高度な概念、テクノロジー、プロセスについて学習するために準備できます。

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。

以下のアソシエイト レベル試験に2018年3月02日以降に合格してください。

- DEA-2TT3 : クラウド インフラストラクチャおよびサービス アソシエイト バージョン3 試験

注 : これらの詳細は 2018 年 3 月 23 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、アソシエイトレベルの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。

その他の認定に関する推奨事項

この認定プログラムは以下全てのDell EMC Proven Professional program のスペシャリスト・レベル認定が含まれます。

- スペシャリスト - クラウド アーキテクト、クラウド インフラストラクチャ バージョン2.0
- [スペシャリスト- Elastic Cloud Storage \(ECS \) バージョン 1.0 、インプリ](#)

- [メンテーションエンジニア](#)
- [スペシャリスト-ストレージ管理者、Elastic Cloud Storage（ECS）バージョン 1.0](#)

DEA-2TT3 : クラウド インフラストラクチャおよびサービス アソシエイト バージョン 3 試験

試験概要



概要

この試験はクラウド インフラストラクチャおよびサービス アソシエイト バージョン 3 試験 (DECA-CIS) の認定試験です。

クラウド コンピューティング参照モデルに基づくクラウド インフラストラクチャの構築についての概要ビデオ。クラウドインフラストラクチャの構築に不可欠な、アプリケーション、クラウドサービスとオーケストレーション、最新のインフラストラクチャ（物理、仮想、ソフトウェア定義のインフラストラクチャ）、ビジネス継続性、セキュリティ、サービス管理など、クラウドのさまざまな側面が含まれます。この試験では、これらの各機能のテクノロジー、コンポーネント、プロセス、メカニズムについても取り上げます。テクノロジーに関する知識と概念を強化するためにトレーニングで使用されている製品の例を参照する問題もあります。

所要時間

90 分
(60 問)

合格点 60

模擬試験

Exam - [DEA-2TT3](#) (日本語)

Exam - [DEA-2TT3](#) (英語)

Dell トレーニング センタージャパン

〒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](#)

Dell Technologies 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。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。

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。

デジタル変革とクラウドコンピューティングのリファレンスアーキテクチャ (10%)

- デジタル変革、ビジネスと IT の課題、および IT 変革の主な重点分野について説明する

- クラウドコンピューティングのリファレンスアーキテクチャ、サービスモデル、および導入モデルの基本的な特性について説明する

アプリケーション、クラウドサービス、オーケストレーション、最新インフラストラクチャ（32%）

- アプリケーションの変革の必要性、最新のアプリケーションの特徴について説明する
- クラウドサービスの機能、カタログ、ポータル、サービスライフサイクル、自動化、オーケストレーションについて説明する
- 物理、仮想、ソフトウェア定義のインフラストラクチャ、およびインフラストラクチャの導入オプションについて説明する

クラウドセキュリティとビジネス継続性（37%）

- セキュリティの脅威と関連するセキュリティメカニズムについて説明する
- GRC の役割について説明する
- クラウドサービスの可用性とフォールトトレランスメカニズムについて説明する
- データ保護ソリューション

クラウドサービス管理と IT 変革（22%）

- クラウドサービスポートフォリオと運用管理について説明する
IT を変革する主な重点分野について説明する

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。

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	可用性
Cloud Infrastructure and Services v3	MR-1TP-CISV3-	Video ILT-Stream	2018年2月

(VILT)	0219		26日
Cloud Infrastructure and Services v3 (OILT)	MR-9LP-CISV3	リモート / オンラインのインストラクター主導	2018年2月26日

注：これらの詳細は 2018 年 3 月 23 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. またはその副日記。All rights reserved. (不許複製 禁無断転載) Dell Technologies, 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 [04/19] [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。