



導入エンジニア向け VPLEX スペシャリスト バージョン 2.0 (EMCIE)

認定プログラムについて



[Proven Professional Webサイト](#)

[Proven Professionalコミュニティ](#)

認定プログラムについて

導入エンジニア向け VPLEX スペシャリスト資格認定でインストレーション、構成、トラブルシューティング、管理を含むVPLEXシステムの導入での自分自身の知識、スキル、専門技術を公的に証明できます。またVPLEXにおけるアーキテクチャ、サイトプランニング、構成必要条件の理解についても確認する事ができます。

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。

- 以下の内1つのアソシエイトレベルを
 - EMCISA(情報ストレージ アソシエイト)
 - EMCISA(EMC情報ストレージ アソシエイト バージョン2)
 - EMCISA(EMC情報ストレージ アソシエイト バージョン3)
- 以下のスペシャリストレベル試験または、2016年11月4日以降に合格してください。
 - [インプリメンテーション エンジニア向けE20-260 VPLEXスペシャリスト試験](#)

注:これらの詳細は2016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

<http://japan.emc.com/training/customer-training-offerings/index.htm>



E20-260 インプリメンテーション エンジニア向け VPLEXスペシャリスト試験

試験の概要



概要

この試験は導入エンジニア向け(EMCIE) VPLEXソリューション スペシャリスト レベル 資格認定試験です。

この試験では、インストール、構成、トラブルシューティング、管理を含むVPLEXシステムの導入に焦点を当てています。さらに、VPLEXアーキテクチャ、動作原理、構成要件についても取り上げています。

Dell EMC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

90分

60問~

合格点63

模擬試験

Exam - E10-260 (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。

- VPLEX LocalとMetro
- VMAXアレイ
- VNXアレイ
- SANテクノロジー

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。

VPLEXの概念(13%)

- VPLEXの用語と構成
- VPLEXのハードウェアおよびソフトウェア アーキテクチャ
- VS2のVPLEXアプリケーションとVS6テクノロジー、そしてVS2からVS6へのアップグレード
- VPLEXのI/Oのオペレーション

VPLEXのインストールとセットアップ(23%)

- サイト・インストールの事前準備
- ポートの特定とインストール ユーティリティ
- VPLEXのバックエンド アレイ ポートに格納するためのプロビジョニング
- EMC手順を使用するVPLEXのインストール
- VPLEX Witnessのインストール

VPLEXストレージ プロビジョニング(20%)

Dell EMC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

<http://japan.emc.com/training/cust>



omer-training-offerings/index.htm

- 仮想ボリュームのプロビジョニング
- VPLEXと既存の環境の統合およびストレージのカプセル化
- VPLEXの分散デバイスの作成
- VPLEXデバイス上でのデバイスとエクステント管理

ボリュームの管理と保護(20%)

- VPLEXデバイスの拡張
- VPLEXを使用するデータ移行のパフォーマンス
- VPLEX with RecoverPointの保護

VPLEXのモニタリング(10%)

- VPLEXによるESRS Gatewayへのイベントおよびシステムのレポートの送信方法
- SNMPのデータ・コレクション
- VPLEXでのパフォーマンス監視の設定
- VPLEXでのモニタリング データの分析

VPLEXのアップグレードおよびトラブルシューティング(13%)

- VPLEXのデータ・コレクションのプロセス
- さまざまなVPLEXエレメントに関する基本的なトラブルシューティング
- 基本的なVPLEXの管理
- VPLEXトポロジーの拡張

各トピックに反映されているパーセンテージは設題セット全体で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	ステータス
VPLEX Fundamentals	MR-1WP-VPLEXFD	Eラーニング	受講可能

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	ステータス
VPLEX Implementation	MR-7CN-VPLEXIMP	インストラクターの指導	受講可能
VPLEX Implementation - Video ILT	MR-7TP-VPLEXIMP- 1612	ビデオILT-ストリーミング	受講可能

注:これらの詳細は2016年11月4日時点での試験内容を反映しています。

Proven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 © 2017 Dell Inc. その関連会社 All rights reserved. (不許複製 禁無断転載) Dell, Dell EMC、およびDellまたはDell 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 [06/16] [試験概要]

掲載される情報は、発信現在で正確な情報であり、この情報は予告なく変更されることがあります。