

# E22-214 ScaleIO 1.x サーバ ベースSAN試験

## 試験の概要



### 所要時間

90分  
60問

### 模擬試験

[E22-214 \(英語\)](#)

[E22-214 \(日本語\)](#)

### [Schedule Exam](#)

#### 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

EMCトレーニング センター ジャパン

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

### 概要

この試験はScaleIO 1.x サーバ ベースSAN資格認定試験です。

この試験では、統合されたコンポーネントを持つ(VMware、代替のハイパーバイザ、Open Stack)エンド ツー エンドのScaleIOソリューションのプランニング、デザイン、インストール、導入、管理について重点を置いています。

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償で提供しています。模擬試験により、実際の認定試験問題のみに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、認定試験での合格点を保障するものではありません。

### 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。

- ScaleIO 1.30
- ScaleIO 1.31

### 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。

#### EMC ScaleIOのアーキテクチャとソリューション デザイン

- ScaleIOのアーキテクチャ、コンポーネント、オペレーションについての記述
- ScaleIOソリューションのベネフィットと価値、財務指標の説明
- ScaleIOソリューションのための詳細なプリセールス デザインのパフォーマンス

#### EMC ScaleIOの導入とアップグレード

- 物理ホスト環境でのScaleIOの実装
- VMware環境でのScaleIOの実装
- 物理ホスト環境でのScaleIOのアップグレード
- 物理ホスト環境でのScaleIOのアップグレード

#### EMC ScaleIOの構成と管理

- ScaleIO CLI: 全ての使用可能なオペレーションの説明とデモ
- ScaleIO GUI: 全ての使用可能なオペレーションの説明とデモ
- ScaleIO Web Client Plug-in: 全ての使用可能なオペレーションの説明とデモ

#### EMC ScaleIO 監視、チューニング、トラブルシューティング

- ScaleIOクラスタの監視
- ScaleIOクラスタのチューニング
- ScaleIOクラスタの基本的なトラブルシューティングのパフォーマンス

#### 外部管理スタックを用いたEMC ScaleIOの統合

- REST APIの実装についての説明とそれを使用したデモ

- OpenStackクラウドを用いたScaleIOクラスタの統合

## 推奨トレーニング

以下は、この試験の受験者に推奨されるカリキュラムです。

以下のコース全てを完了して下さい。

コース タイトル	コース番号	モード	ステータス
ScaleIO 1.30 Introduction	MR-1WP-ETSIOIN	Eラーニング	受講可
ScaleIO 1.30 Overview	MR-7WP-ETSIOO Int/Part MR-9WP-ETSIOO (Cust)	Eラーニング	受講可
ScaleIO 1.30 Installation	MR-7WP-ETSIOI Int/Part MR-9WP-ETSIOI (Cust)	Eラーニング	受講可
ScaleIO 1.30 Configuration and Management	MR-7WP-ETSIOCM Int/Part MR-9WP-ETSIOCM (Cust)	Eラーニング	受講可
ScaleIO 1.30 Monitoring, Performance and Troubleshooting	MR-7WP-ETSIOPT Int/Part MR-9WP-ETSIOPT (Cust)	Eラーニング	受講可
ScaleIO 1.30 REST API and OpenStack Integration	MR-7WP-ETSIOAO Int/Part MR-9WP-ETSIOAO (Cust)	Eラーニング	受講可
ScaleIO 1.31 Technical Differences	MR-1WP-ETSIODT	Eラーニング	受講可

これらの詳細は、2015年2月13日時点の試験の内容を反映しています。

認定プロフェッショナル プログラムでは、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。

*EMC<sup>2</sup>、EMC、および where information livesは、EMC Corporationの登録です。他のすべての名称ならびに製品についての商標は、それぞれの所有者の商標または登録商標です。*

*© Copyright 2015 EMC Corporation. All rights reserved.*