

コースコード : NA-ONTAP9CF

税込価格 : 137,500円 (税抜価格 : 125,000円)

日数 : 1日間

トレーニング内容

本トレーニングは、2026年4月より

受講価格を改定いたします。価格改定の詳細については以下をご確認ください。

一部トレーニング受講価格改定のお知らせ

このトレーニングでは、ONTAPデータ管理ソフトウェアの特長と利点、およびONTAPクラスタのアーキテクチャと機能について学習します。

ONTAPのCLIとSystem Manager、NetApp

BlueXPを使用して、ONTAPクラスタを設定および管理する方法の基礎についても学習します。

ここに注目!!

本トレーニング以外のストレージ関連トレーニングは以下でご紹介しています。

[ストレージ関連トレーニング一覧](#)

ワンポイントアドバイス

受講対象者

このコースの受講対象者は次の通りです。

- ONTAPが動作するNetAppストレージシステムの導入、設定、管理等を行う方

前提条件

このコースを受講する前に受講者が習得しておく必要がある知識およびスキルは次のとおりです。

- 次の項目に関する基礎知識
- NASプロトコル (NFS、CIFS)
- SANプロトコル (iSCSI、FC)

目的

このコースを修了すると次のことができるようになります。

- ・ONTAPクラスタのコンポーネントと機能の概要を理解する
- ・ストレージのプロビジョニングとデータ保護の管理方法について説明する
- ・ONTAPクラスタが使用するネットワーク、ポート、IPspace、Broadcast Domain、LIFを特定する
- ・Storage VM (SVM) と、FlexVolボリュームがデータ管理にどのような柔軟性をもたらすかを説明する
- ・ツールと機能を使用してONTAPクラスタの問題を特定し、解決する

アウトライン

Introduction

Storage essentials

Storage and data management solutions

BlueXP

NetApp storage system architecture

Key ONTAP terms

Cluster configurations

ONTAP software architecture

WAFL

ONTAP in a hybrid cloud

Lab: Exploring ONTAP architecture

Management

Administrative roles

Administrative interfaces

ONTAP System Manager

Active IQ Unified Manager

SnapCenter

ONTAP RESTful APIs and toolkits

BlueXP

Lab: Exploring ONTAP architecture using the CLI

Lab: Exploring NetApp BlueXP

ONTAP networks

Storage networks

Types of ports

Multitenancy networks

Logical interfaces

Lab: Managing network resources

Storage VMs

Storage VMs

Volumes

Efficiency features

Create and configure

Data protection techniques

NAS client access

Lab: Introducing storage VMs