

コースコード：NA-NFSAD9

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クラスタを使用してNFS環境を構築するための方法について学習します。

様々なNFSバージョンをサポートするためのONTAPの機能について学習します。

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上でのNFS環境の導入、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。

- ・次の項目に関する知識
 - ONTAPに関する基礎知識
 - TCP/IPネットワークに関する基礎知識
 - NFSプロトコルに関する基礎知識
 - UNIX OSの操作方法

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。



- ・ NFSプロトコルについて説明する
- ・ ONTAPでNFSを設定する
- ・ NFSv3とNFSv4を管理する
- ・ マルチプロトコルデータアクセスのためにONTAPを設定する
- ・ NFS環境を監視および管理する

アウトライン

NFSの基礎

NFSの概要

NFSのコンセプトとONTAPソフトウェア

ONTAPベースシステムを管理するためのインターフェイス

NFSのセットアップ

NFSの実装

NFSアクセスの設定

NFSが有効化されたStorage VMにおけるストレージの作成

エクスポートポリシーとルール

NFSアクセスのセットアップ

ラボ: NFSアクセスの設定

NFSv3とNFSv4の管理

NFSv3の管理

NFSv4の管理

ラボ: NFSv3の管理

ラボ: NFSv4の管理

マルチプロトコル設定

マルチプロトコル設定



ネームマッピング

ラボ: マルチプロトコルのためのStorage VMの設定

NFSの監視と管理

NFSアクティブクライアントの監視

NFSの統計情報とデータの収集

ラボ: NFSのパフォーマンスの監視