

NS シリーズ統合システムの初期化 - Self Study

コース概要



e-Learning

このコースでは、NAS の初期化プロセスの概要について学習します。また、NS 統合システムでの Control Station のネットワーク・パラメータ、ホスト名、オートコール機能の構成方法についても学習します。

コース番号:	MR-9WP-NSNSII-JPN		
コース・タイプ:	自習教材	コース期間:	1.5 時間

受講対象者

このコースは、Celerra NS プラットフォームの導入と管理に携わっており、その機能とさまざまなハードウェア・コンポーネントに関する知識を必要としている方を対象としています。

受講前提条件

このコースの内容を理解し、コースを修了するには、適切な知識/スキルを習得している必要があります。受講者は、ネットワーク全般、UNIX の基礎的な管理、Windows の管理について理解しておく必要があります。前提となるコースは次のとおりです。

- NAS の基礎 - Self Study

目的

このコースを受講すると、下記の内容を学ぶことができます。

- NAS の初期化プロセスの説明
- 初期化ウィザードを使用した Control Station の IP アドレス、サブネット・マスク、デフォルト・ゲートウェイの構成
- Control Station のホスト名の構成
- Control Station に接続するための Hyper Terminal の構成と使用
- Control Station への Telnet 接続
- オートコールの構成
- NAS コードの最新 GA バージョンへのアップグレード

モジュールの内容

各モジュールは、コースの目的に対応するように設計されています。このコースでは、次のトピックを取り上げています。

- インストール手順
- 初期化ウィザードの概要
- ホスト名の構成
- HyperTerminal の構成
- Telnet の構成
- NAS コードのアップグレード
- Celerra セットアップ・ウィザード

実習

実習では、学習した内容を確認します。このコースの実習は、次のとおりです。

- このコースには実習はありません。

実力テスト

実力テストでは、学習した知識やスキルを確認します。

- このコースの受講後にはオンライン・テストがあります。