

Обзор учебного курса HP Education Services

HK911S - Углубленное администрирование Brocade Fibre Channel / HP B-Series Fabric Professional (BCFP)

Данный 3-дневный курс обеспечит широкое понимание сложных конфигураций в рамках HP B-серии, охватывая существующие концепции и технологии. Слушатели получат опыт, необходимый для решения возникающих проблем при работе с корпоративного класса SAN.

В ходе курса рассматриваются следующие темы: вопросы маршрутизации Fibre Channel, Fibre Channel over IP (FCIP), Adaptive Networking, Access Gateway, политики безопасности. Слушатели научатся использовать telnet, Brocade Web Tools и Data Center Fabric Manager (DCFM). В процессе проведения курса предоставляется возможность применить полученные знания на практике при проведении лабораторных работ. 50% - теория, 50% - лабораторные работы.

Аудитория

Системные инженеры, осуществляющие внедрение, настройку, администрирование и техническую поддержку пользователей сетей хранения данных

Продвинутые пользователи сетей хранения данных, желающие получить знания в области инсталляции, настройки и поддержки коммутаторов Brocade

Предварительная подготовка

- Базовые знания в области сетевых технологий хранения данных (ENSA, SAN) и связанных с ними аспектов, технологий SCSI, RAID
- Рекомендован курс "Основы SAN" UC434S
- Рекомендован курс Администрирование коммутаторов Brocade (BCFA) HK910S
- Не менее 6 месяцев практического опыта в области сетей SAN

Содержание курса

- Виртуальные фабрики Virtual Fabrics
- Настройка NPIV и Access Gateway
- Теория маршрутизации Fibre Channel (FC-FC)
- Теория и администрирование Fibre Channel over IP (FCIP)
- Настройка и управление Adaptive Networking
- Профилирование фабрик Adaptive Networking
- Политики безопасности
- Fibre Channel over Ethernet (FCoE)

Название курса: Углубленное администрирование Brocade Fibre Channel / HP B-Series Fabric Professional (BCFP)

Номер продукта HP: HK911S

Категория/подкатегория: Storage

Продолжительность курса: 3 дня

Язык проведения: Английский, Русский

