

fast lane



Authorized Learning Partner

NetApp 2010



Authorized Learning Partner

Fast Lane y NetApp se complacen en presentar un programa completo de entrenamiento NetApp para el año 2010.

Data ONTAP Fundamentals (DOTF)
Data ONTAP CIFS Administration (CIFS)
Data ONTAP NFS Administration (NFS)
Data ONTAP SAN Administration (SAN)
NetApp Protection Software Administration (NPSA)
NCDA Power Workshop (NCDAPW)
Advanced NCDA Power Workshop (ANCDAPW)
Accredited Storage Architech Program (ASAP)
MS Exchange on NetApp Storage Systems (MSEXC)
Performance Analysis on Data ONTAP (PAD)
MS SQL Server on NetApp Storage Systems(MSSQL)
VM Ware ESX on NetApp Storage Systems (NAVMW)
NetApp VTL administration (NAVTL)
SANscreen Fundamentals (SANSF)
Operations Manager, Protection Manager, and Provisioning Manager 3.7 Administration (OPSMGR)
Oracle on NetApp Storage Systems (NAOR)
DataFort Storage Security Administration (DSSA)
Design and Implement Virtualization Solutions on NetApp Storage (DIVS)
Architecting VMware Solutions on NetApp Storage (AVS)
Architecting Citrix Solutions on NetApp Storage (ACS)
Architecting Hyper-V Solutions on NetApp Storage (AHS)
SAN Implementation Workshop (SANIW)
Certificaciones NetApp

Data ONTAP Fundamentals (DOTF)

USD\$ 2, 925
60 TU's
5 Días

¿QUIÉN DEBE ASISTIR?

Profesionales en redes que realizan funciones básicas de soporte y gestión en equipos de almacenamiento NetApp que corren el sistema operativo Data ONTAP.

PRERREQUISITOS

- Entrenamiento basado en Web: Introduction to NetApp Products
- Conocimiento básico de terminología y gestión de cliente/servidor y redes, incluyendo TCP/IP
- Experiencia en uno de los siguientes: UNIX, Windows, o sistemas SAN

OBJETIVOS DEL CURSO

Este curso tiene un programa de cinco días y provee la base para los demás cursos de tecnologías NetApp. Aprenderá sobre el portafolio de productos NetApp y cómo instalar y usar de forma más efectiva su sistema operativo, Data ONTAP. Múltiples laboratorios ayudan a reforzar los temas cubiertos en clase para asegurar que se desarrollen las habilidades necesarias para implementar un sistema de almacenamiento NetApp.

ARGENTINA

24/05/10 - 28/05/10
15/11/10 - 19/11/10

CHILE

24/05/10 - 28/05/10
15/11/10 - 19/11/10

COLOMBIA

06/09/10 - 10/09/10

COSTA RICA

05/04/10 - 09/04/10
25/10/10 - 29/10/10

VENEZUELA

06/09/10 - 10/09/10

MÉXICO

22/02/10 - 26/02/10
22/03/10 - 26/03/10
09/08/10 - 13/08/10
04/10/10 - 08/10/10
06/12/10 - 10/12/10

ONLINE TRAINING

01/03/10 - 05/03/10
26/04/10 - 30/04/10
04/10/10 - 08/10/10

Data ONTAP CIFS Administration (CIFS)

USD\$ 1, 170
24 TU's
2 Días

¿QUIÉN DEBE ASISTIR?

Profesionales en redes que realizan funciones avanzadas de soporte y administración, así como gestión del rendimiento para el protocolo CIFS en equipos de almacenamiento NetApp que corren el sistema operativo Data ONTAP.

PRERREQUISITOS

- El curso Data ONTAP Fundamentals o conocimientos similares.

OBJETIVOS DEL CURSO

CIFS Administration está diseñado para aquellos que dan soporte y administran ambientes CIFS sobre sistemas de almacenamiento NetApp que corren el sistema operativo Data ONTAP. Este curso se desarrolla usando una estación Windows. Cubre los diferentes entornos de servidor en donde un sistema de almacenamiento puede soportar usuarios con clientes Windows, el licenciamiento.

ONLINE TRAINING

08/03/10 - 09/03/10
10/05/10 - 11/05/10
18/10/10 - 19/10/10

Data ONTAP NFS Administration (NFS)

USD\$ 585
12 TU's
1 Día

¿QUIÉN DEBE ASISTIR?

Profesionales en redes que realizan funciones avanzadas de soporte y administración, así como gestión del rendimiento para el protocolo NFS en equipos de almacenamiento NetApp que corren el sistema operativo Data ONTAP.

PRERREQUISITOS

- El curso Data ONTAP Fundamentals o conocimientos similares.

OBJETIVOS DEL CURSO

Este curso pretende dar capacitación en la versión 7.2 de Data ONTAP (incorporando la versión 7.1 de Data ONTAP). El curso preparará a los estudiantes para realizar soporte en profundidad, funciones de gestión y manejo del rendimiento para el protocolo NFS en un sistema de almacenamiento NetApp, con el sistema operativo Data ONTAP.

ONLINE TRAINING

22/03/10

31/05/10

08/11/10

Data ONTAP SAN Administration (SAN)

USD\$ 1,755
36 TU's
3 Días

¿QUIÉN DEBE ASISTIR?

Profesionales en redes que realizan funciones avanzadas de soporte y administración, así como gestión del rendimiento para FCP para SCSI, o iSCSI para el protocolo TCP/IP, en equipos de almacenamiento NetApp que corren el sistema operativo Data ONTAP.

PRERREQUISITOS

- El curso Data ONTAP Fundamentals o conocimientos similares.

OBJETIVOS DEL CURSO

Este curso está diseñado para aquellos que dan soporte y administran ambientes SAN FC e IP sobre el sistema operativo Data ONTAP. Se desarrolla usando clientes Windows y SUN. El curso cubre la preparación de la infraestructura de SAN, las opciones de aprovisionamiento del almacenamiento, la creación y gestión de LUN y volúmenes, multiencaminamiento (multipathing) y alta disponibilidad. Modos de Fiber Channel y técnicas de solución de problemas.

ONLINE TRAINING

19/04/10 - 21/04/10

01/06/10 - 03/06/10

NetApp Protection Software Administration (NPSA)

USD\$ 1, 755
36 TU's
3 Días

¿QUIÉN DEBE ASISTIR?

Administradores y personal de apoyo que usará SnapMirror, SnapRestore, SnapVault, Sistemas Abiertos SnapVault, SnapLock, y LockVault

PRERREQUISITOS

- Introducción a Network Appliance Products (WBT)
- Data ONTAP Fundamentals (DOTF)
- High Availability (WBT)

OBJETIVOS DEL CURSO

Curso de tres días conducido por un instructor es para administradores y personal de apoyo que utilizan SnapMirror®, SnapRestore®, SnapVault®, Open Systems SnapVault, SnapLock®, and LockVault™ Para manejar datos críticos de la empresa. La información básica presentada en SnapMirror para Sistemas abiertos y Protection.

Una mezcla de lectura y actividades prácticas de conceptos y técnicas que usar con eficacia para obtener soluciones.

VENEZUELA

14/04/10 - 16/04/10

MÉXICO

05/04/10 - 07/04/10

19/10/10 - 21/10/10

ONLINE TRAINING

10/03/10 - 12/03/10

12/05/10 - 14/05/10

20/10/10 - 22/10/10

NCDAPower Workshop (NCDAPW)

USD\$ 6, 730
138 TU's
10 Días

¿QUIÉN DEBE ASISTIR?

- Candidatos a NCDAPower (NetApp Certified Data Management Administrator)
- Personal encargado del soporte y administración de sistemas de almacenamiento NetApp con el sistema operativo Data ONTAP.

PRERREQUISITOS

- Entrenamiento basado en web: Introduction to NetApp Products.
- Conocimiento básico de tecnologías de cliente/servidor y de redes, incluyendo TCP/IP.
- Conocimiento en uno de los siguientes: UNIX, Windows o SAN.

OBJETIVOS DEL CURSO

Este taller da una preparación acelerada para la certificación NCDAPower (examen NSO 153: Storage Networking y el examen NSO 163: Data Protection Solutions) en el tiempo más corto posible.

CONTENIDO DEL CURSO

Este taller comprende contenido de los siguientes cursos: Data ONTAP Fundamentals (DOTF), Data ONTAP CIFS Administration (CIFS), Data ONTAP NFS Administration (NFS), Data ONTAP SAN Administration (SAN), NetApp Protection Software Administration (NPSA), High Availability and Multi-Protocol

ARGENTINA

09/08/10 - 20/08/10

CHILE

09/08/10 - 20/08/10

COLOMBIA

10/05/10 - 21/05/10

COSTA RICA

12/07/10 - 23/07/10

VENEZUELA

10/05/10 - 21/05/10

MÉXICO

07/06/10 - 18/06/10

Advanced NCDA Power Workshop (ANCDAPW)

USD\$ 3, 805
78 TU's
5 Días

PRERREQUISITOS

- El curso Data ONTAP Fundamentals

CONTENIDO DEL CURSO

Este taller comprende contenido de los siguientes cursos:

- Data ONTAP CIFS Administration (CIFS), Data ONTAP NFS Administration (NFS), Data ONTAP SAN Administration (SAN), Data
- NetApp Protection Software Administration (NPSA), High Availability and Multi-Protocol

ADMINISTRADOR CERTIFICADO DE GESTION DE DATOS NETAPP - NETAPP CERTIFIED DATA MANAGEMENT ADMINISTRATOR (NCDA).

| Examen | Capacitación recomendada |
|------------------------------------|---|
| NSO 153: Storage Networking | <ul style="list-style-type: none">• Data ONTAP Fundamentals (DOTF)• Data ONTAP CIFS Administration (CIFS) |
| NSO 163: Data Protection Solutions | <ul style="list-style-type: none">• Data ONTAP NFS Administration (NFS)• Data ONTAP SAN Administration (SAN)• Protection Software Administration (NPSA) |

ARGENTINA

07/06/10 - 11/06/10

29/11/10 - 03/12/10

CHILE

07/06/10 - 11/06/10

29/11/10 - 03/12/10

COLOMBIA

27/09/10 - 01/10/10

COSTA RICA

12/04/10 - 16/04/10

08/12/10 - 12/12/10

VENEZUELA

27/09/10 - 01/10/10

MÉXICO

23/08/10 - 27/08/10

13/12/10 - 17/12/10

Accredited Storage Architech Program (ASAP)

USD\$ 1, 755
36 TU's
3 Días

*Se organiza bajo requerimiento.

¿QUIÉN DEBE ASISTIR?

Este es uno de los cursos presenciales, que conjuntamente con otros cursos vía Web y exámenes, conforman el Training Path de Certificación que les permitirá cumplir con los requisitos de educación necesarios para obtener la categoría de Reseller Gold, Platinum o Star del VIP Partner Program a la que hayan oportunamente aplicado en el Plan de Negocios de este año.

OBJETIVOS DEL CURSO

Este curso está orientado a aquellas personas cuya función sea la venta técnica de productos de NetApp.

Tras finalizar el programa los asistentes serán capaces de:

- Presentar en pizarra los temas requeridos de un SE
- Ofrecer las principales demostraciones de productos
- Mencionarlos principales diferenciadores con la competencia
- Utilizar los principales recursos de que dispone un SE en Network Appliance
- Presentar el examen correspondiente y obtenerla acreditación ASAP

MS Exchange on NetApp Storage Systems (MSEXC)

USD\$ 2, 340
48 TU's
4 Días

*Se organiza bajo requerimiento.

¿QUIÉN DEBE ASISTIR?

Administradores de Windows y Exchange.

PRERREQUISITOS

- Curso Protection Software Administration (NPSA) O Data Protection and retention (DPR)
- Cursos de Microsoft:
- 2400 - Implementing and Managing Microsoft Exchange Server 2003/2007.
- 2011 - Troubleshooting Microsoft Exchange Server 2003/2007.

OBJETIVOS DEL CURSO

Este curso, enfocado a soluciones, gira en torno a la optimización de Microsoft Exchange en un entorno de almacenamiento NetApp. Este curso lleva a los estudiantes a realizar todo el proceso de integración de sistemas de planeamiento de la arquitectura, migración de datos, respaldo y recuperación de datos, recuperación ante desastres, y solución de problemas.



MSSQL Server on NetApp Storage Systems(MSSQL)

*Se organiza bajo requerimiento.

USD\$ 2, 340
48 TU's
4 Días

¿QUIÉN DEBE ASISTIR?

Administradores de Windows y SQL Server.

PRERREQUISITOS

- Curso Data ONTAP Fundamentals (DOTF)
- Curso Data Protection and Retention (DPR) o Protection Software Administration (NPSA)
- Curso Data ONTAP SAN Administration (SAN)
- Al menos un año de experiencia con Microsoft SQL Server 2000/2005.

OBJETIVOS DEL CURSO

Este curso, enfocado a soluciones, gira en torno a la optimización de Microsoft SQL Server en un entorno de almacenamiento NetApp. Lleva a los estudiantes a realizar todo el proceso de integración de sistemas de planeamiento de la arquitectura, migración de datos, respaldo y recuperación de datos, recuperación ante desastres, y solución de problemas.

Performance Analysis on Data ONTAP (PAD)

USD\$ 1, 755
36 TU's
3 Días

¿QUIÉN DEBE ASISTIR?

Administradores y soporte de personal quienes administran NetApp bajo el almacenamiento de los sistemas Data ONTAP 7.3 y quienes desean un entendimiento profundo del rendimiento del sistema.

PRERREQUISITOS

- Data ONTAP Fundamentals (DOTF)

OBJETIVOS DEL CURSO

El curso provee a los estudiantes con los conocimientos y habilidades para llevar a cabo la recopilación de datos y análisis sobre sistemas de almacenamiento de NetApp ®. Los estudiantes aprenderán cómo interpretar los datos de rendimiento y aplicar los cambios sobre la base de su análisis. Se utilizará el análisis de datos para el ajuste y control de los rendimientos.

ONLINE TRAINING

05/04/10 - 07/04/10

14/06/10 - 16/06/10

22/11/10 - 24/11/10

VMWare ESX on NetApp Storage Systems (NAVMW)

*Se organiza bajo requerimiento.

USD\$ 2, 925
60 TU's
5 Días

¿QUIÉN DEBE ASISTIR?

Administradores de sistemas e ingenieros responsables de la integración, administración y manejo del servidor VMware ESX en un ambiente de almacenamiento NetApp.

PRERREQUISITOS

Antes de tomar este curso el estudiante debe de contar con lo siguiente:

- Conocimiento en el sistema de almacenamiento de NetApp, VMware, ESX, Linux y servidor Windows

OBJETIVOS DEL CURSO

Este curso cubre la instalación, configuración, y administración de un servidor ESX y se concentra en la conectividad óptima en el sistema de Almacenamiento NetApp usando FCP, iSCSI, CIFS y NFS.

La reserva y restauración del Servidor VMware ESX, también son cubiertos el almacenaje LUNs con ESX y NetApp, la planeación y operación del servidor ESX Server y el sistema de almacenamiento NetApp en un escenario de alta disponibilidad.

CONTENIDO DEL CURSO

- Overview of the VMware virtualization concepts
- Basic configuration of the VMware ESX Server and the VMs
- Networks in VMware
- Planning, installation and configuration of CIFS/SMB, NFS and iSCSI within a VM
- Planning, installation and configuration of CIFS.SMB and NFS in the service console of VMware ESX Server
- Planning, installation and configuration of FCP, NFS, and iSCSI in the VM Kernel
- Backup scenarios.
- High availability scenarios
- Monitoring and system Management troubleshooting

NetApp VTL Administration (NAVTL)

*Se organiza bajo requerimiento.

USD\$ 1, 755
36 TU's
3 Días

¿QUIÉN DEBE ASISTIR?

Cualquiera que implemente, administre o trabaje con administradores de aplicación VTL.

PRERREQUISITOS

Conocimiento de la terminología y de la gerencia del establecimiento de una red, de la administración del SAN, y por lo menos de 1 uso de reserva importante (NetBackup, TSM o Networker) y de un fondo en UNIX o la administración de servidor de Windows se requiere antes de tomar VTL.

OBJETIVOS DEL CURSO

Al finalizar el curso el estudiante será capaz de:

Explicar los principios de reserva del disco-a-disco avanzado y cómo éstos se utilizan en una aplicación virtual de la biblioteca de cintas.

- Explicar las características y funciones del NearStore VTL
- Creación de una cinta directa
- El sizing y arquitectura de ambientes VTL
- Compresión versus Tape Smart Sizing
- Explicar las características de NearStore VTL y su impacto en ambientes de reserva
- Describir diversas arquitecturas y opciones de despliegue para el NearStores VTL
- Identificar y describir conceptos y procesos "mejor práctica"
- Instalar un NearStore VTL
- Ejecutar todas las características del producto VTL en un ambiente de trabajo.
- Adaptación del funcionamiento
- Configuraciones portuarias
- Arquitectura y realización del VTL en la infraestructura SAN existentes
- Arquitectura y Realización del VTL en nuevos ambientes de reserva
- Configurar un NearStore VTL para integrarse con aplicaciones de reserva
- Symantec NetBackup
- IBM Tivoli Storage Manager
- EMC Networker
- Realizar la administración de un NearStore VTL
- Completar las operaciones usando la línea de interfaz (CLI) y el scripting de comando
- Localizar averías y errores de la resolución con la operación de un NearStore VTL
- Describir las lecciones de instalaciones existentes para evitar trampas comunes

CONTENIDO DEL CURSO

A través de la discusión y las actividades prácticas, este curso describe las características y las funciones de un NearStore VTL y como integrar con las tres aplicaciones de reserva principales (de acuerdo a la medición de la cuota de mercado del centro de datos): Symantec NetBackup, IBM Tivoli Storage Manager (TSM) y EMC Networker. Una parte significativa de este curso se dedica al entrenamiento práctico del laboratorio-céntrico permitiendo a estudiantes fijar, instalar y configurar un VTL y después integrarlo operacionalmente con los usos de reserva y las bibliotecas de cintas. Los instructores compartirán casos de estudio de las puestas en práctica complejas de VTL y proporcionarán mejores prácticas y técnicas avanzadas de la configuración.

SANscreen Fundamentals (SANSF)

*Se organiza bajo requerimiento.

USD\$ 1, 170
24 TU's
2 Días

¿QUIÉN DEBE ASISTIR?

Los candidatos para este curso, son socios de NetApp y clientes.

PRERREQUISITOS

SANscreen Deployment (WBT)
Conocimiento básico de Fibre Channel y de redes de almacenamiento

OBJETIVOS DEL CURSO

Aprender las características y funciones de la suite de los productos ® SANscreen. Este curso práctico le mostrará cómo SANscreen gestiona el almacenamiento a través de políticas de servicio y capacidades de planificación de cambios para proporcionar la utilización mejorada de los recursos y de la capacidad. Demostraciones de productos le permitirá llegar a dominar muchos aspectos de SANscreen. Al final de este curso, usted será capaz de explicar cómo SANscreen puede extender la automatización de centros de datos a un entorno de almacenamiento en red para operaciones más eficientes.

Operations Manager, Protection Manager, and Provisioning Manager 3.7 Administration (OPSMGR)

*Se organiza bajo requerimiento.

USD\$ 2, 925
60 TU's
5 Días

¿QUIÉN DEBE ASISTIR?

Administradores y personal de apoyo que utilizarán Operations Manager y Protection Manager para respaldar y proteger datos de misión crítica en la empresa.

PRERREQUISITOS

Data ONTAP Fundamentals (DOTF)

OBJETIVOS DEL CURSO

Una mezcla de clases y actividades prácticas para enseñar conceptos y técnicas necesarias para utilizar eficazmente estas soluciones y solucionar problemas

Oracle on NetApp Storage Systems (NAOR)

*Se organiza bajo requerimiento.

USD\$ 2, 925
60 TU's
5 Días

¿QUIÉN DEBE ASISTIR?

Los administradores de base de datos Oracle
Los gestores del sistema
Desarrolladores

PRERREQUISITOS

Competencia en la administración de bases de datos Oracle
Competencia en la administración de NetApp Filer
Conocimientos de UNIX / Linux y / o de Windows

OBJETIVOS DEL CURSO

Este curso cubre las alternativas de funcionamiento de bases de datos Oracle en una infraestructura de almacenamiento de NetApp. El curso se centra en las características pertinentes de archivadores NetApp, como Snapshots.

DataFort Storage Security Administration (DSSA)

*Se organiza bajo requerimiento.

USD\$ 2, 925
60 TU's
5 Días

¿QUIÉN DEBE ASISTIR?

Cualquier persona que realiza el apoyo básico, y las funciones de administración en DataFort Security appliance o Lifetime Key Management appliance.

PRERREQUISITOS

Conocimiento de la terminología de redes y su gestión
Conocimientos de la administración de servidores Unix o Windows
Conocimiento de administración de SAN

OBJETIVOS DEL CURSO

Este curso guiado por instructor está diseñado para cualquier persona que realiza soporte básico, y las funciones de administración en un dispositivo de Decru DataFort Storage Security o en un dispositivo Lifetime Key Management. Mediante una combinación de discusión y actividades prácticas, en este curso se describen las características y funciones de DataFort E-Series (NAS e iSCSI), FC-Series (disco SAN y cinta SAN), S-Series (cinta SCSI), Lifetime Key Management y el software Data Decryption.

Design and Implement Virtualization Solutions on NetApp Storage (DIVS)

USD\$2, 340
48 TU's
4 Día

*Se organiza bajo requerimiento.

¿QUIÉN DEBE ASISTIR?

NetApp Global Services (NGS) y los socios de negocios que implementan soluciones de virtualización con sistemas de almacenamiento de NetApp.

PRERREQUISITOS

Las siguientes pre-requisitos o conocimientos equivalentes son necesarios para este curso:

- NetApp Core Technical Training o conocimiento equivalente
- NetApp SAN Core Technical Training o conocimiento equivalente

Recomendado:

- VMware Virtual Infrastructure 3 Fast Track o conocimiento equivalente,
- Citrix XenServer Enterprise Edition 4.1: Administration o conocimientos equivalentes
- Microsoft Hyper-V technical training o conocimientos equivalentes

ARGENTINA
05/04/10 - 08/04/10

OBJETIVOS DEL CURSO

Al final de este curso debe ser capaz de:

Describir la entrega de Servicio de virtualización de NetApp.

Implementar la virtualización de máquinas y de almacenamiento con VMware y NetApp.

Implementar la virtualización de máquinas y de almacenamiento con Citrix XenServer y NetApp.

Implementar la virtualización de máquinas y de almacenamiento con Microsoft Hyper-V y NetApp

Architecting VMware Solutions on NetApp Storage (AVS)

USD\$ 1, 170
24 TU's
2 Días

*Se organiza bajo requerimiento.

¿QUIÉN DEBE ASISTIR?

Ingenieros de sistemas de socios de negocios.

PRERREQUISITOS

Antes de tomar este curso el estudiante debe tener un conocimiento básico de la SAN, NAS, NetApp, y las tecnologías de VMware.

Cursos sugeridos:

- FastTrack 102 (ASAP) Código: CP-ED-ILT-ASAP3
- VMware on NetApp Storage
- seminario ESXi disponible en VMware
- Seminario Virtual Desktop Management disponible en VMware

OBJETIVOS DEL CURSO

Este curso cubre los conceptos básicos de un entorno VMware y la propuesta de valor NetApp, dentro de ese entorno. El curso incluirá debates y actividades sobre la arquitectura y los detalles de diseño para ESXi, vSphere, y Desktop Management. También se describen las mejores prácticas de NetApp en estos ambientes. Habrá actividades de aprendizaje centradas en las áreas de Respaldo y Recuperación, deduplicación, clonación y dimensionamiento.

Architecting Citrix Solutions on NetApp Storage

(ACS)

*Se organiza bajo requerimiento.

USD\$1, 170

24 TU's

2 Días

¿QUIÉN DEBE ASISTIR?

Ingenieros de sistemas de socios de negocios.

PRERREQUISITOS

Antes de tomar este curso los estudiantes deben tener una comprensión básica de la SAN, NAS, NetApp y las tecnologías de Citrix. Sugerencia: Seminarios XenServer y XenDesktop Overview, disponibles en Citrix

OBJETIVOS DEL CURSO

Aprenda cómo las tecnologías de NetApp puede ser integradas con Citrix para ofrecer soluciones de virtualización convincentes. En este curso, usted aprenderá la arquitectura, detalles de diseño, y las mejores prácticas para XenServer y XenDesktop. A través de actividades prácticas, observará la creación de máquinas virtuales en un entorno de Citrix. Al final de este curso, usted será capaz de demostrar a los clientes el valor de las soluciones de Citrix en NetApp.

Architecting Hyper-V Solutions on NetApp Storage

(AHS)

*Se organiza bajo requerimiento.

USD\$ 1, 170

24 TU's

2 Días

¿QUIÉN DEBE ASISTIR?

SE y el socios de negocios que diseñen soluciones Hyper-V con de sistemas de almacenamiento de NetApp.

PRERREQUISITOS

Antes de tomar este curso el estudiante debe tener un conocimiento básico de la SAN, NAS, NetApp, y las tecnologías Hyper-V.

Cursos sugeridos:

- FastTrack 102 (ASAP) Número de pieza: CP-ED-ILT-ASAP3
- ABCs of Hyper-V on NetApp Storage

OBJETIVOS DEL CURSO

En este curso usted aprenderá los fundamentos de un entorno de tecnología Hyper-V junto con la propuesta de valor de NetApp dentro de ese entorno. El curso incluirá debates y actividades sobre la arquitectura y los detalles de diseño para la tecnología Hyper-V, junto con las mejores prácticas de NetApp en estos ambientes. También habrá actividades de capacitación y centradas en las áreas de Respaldo y Recuperación, deduplicación, clonación y dimensionamiento.

SAN Implementation Workshop (SANIW)

USD\$1, 755
36 TU's
3 Días

¿QUIÉN DEBE ASISTIR?

Este curso está dirigido a aquellos que implementan soluciones SAN usando sistemas de almacenamiento NetApp.

PRERREQUISITOS

NetApp Certified Data Management Administrator (NCDA) o
SAN Administration on Data ONTAP® o
Curso 7.3 o curso ANCDA

Experiencia en técnicas de implementación SAN propias de NetApp, como los comandos iscsi, fcp, igroup y lun.

OBJETIVOS DEL CURSO

Al finalizar el curso será capaz de:

Definir y describir redes SAN usando Fibre Channel Protocol (FCP) e Internet SCSI (iSCSI)

Configurar Windows Server 2008 R2, vSphere (ESX 4.0), Red Hat® 5.3, y Data ONTAP para conectividad iSCSI.

Configurar Windows Server 2008 R2, vSphere (ESX 4.0), Red Hat® 5.3, y Data ONTAP para conectividad FC.

Crear y acceder una LUN, por medio de FCP e iSCSI desde Windows Server 2008 R2, vSphere (ESX 4.0), and Red Hat 5.3

Instalar y usar SnapDrive® for Windows y SnapDrive for Linux para crear LUNs, Snapshot LUNs, restauración

LUNs desde una copia Snapshot, y remover LUNs. Cambiar tamaño, respaldar y recuperar LUNs en Windows Server 2008 R2, vSphere (ESX 4.0), and Red Hat 5.3

Resolver problemas de conectividad SAN y de rendimiento.

ARGENTINA

11/10/10 - 13/10/10

CHILE

29/06/10 - 01/07/10

COLOMBIA

12/04/10 - 14/04/10

COSTA RICA

09/08/10 - 11/08/10

MÉXICO

14/06/10 - 16/06/10

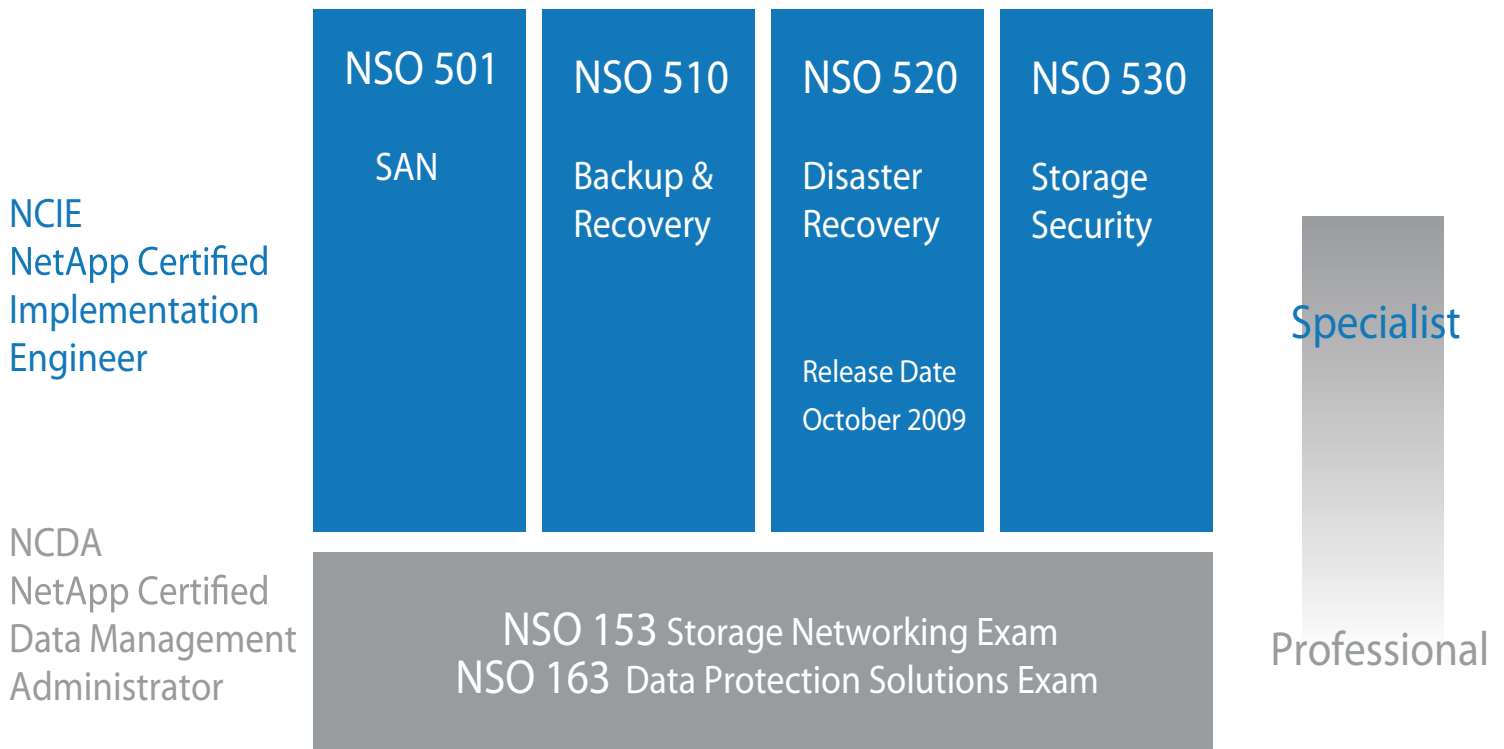
08/11/10 - 10/11/10



¿Por qué certificarse?



La Certificación Profesional se ha convertido en parte integrante del desarrollo de habilidades y proceso de validación para los empresas vinculadas, así como una herramienta para permitir a los socios generar ingresos y lealtad.



Lo que significa

Para la empresa:

- La certificación realza la imagen de una empresa
- Organizaciones que invierten en certificaciones profesionales obtienen una ventaja sobre la competencia
- Un cierto nivel de conocimientos y habilidades se ha alcanzado de un organismo independiente y reconocido

Para usted:

- La certificación mejora las oportunidades de carrera y ofrece una ventaja a la hora de ser considerado para un ascenso clave.
- La certificación lleva a un incremento en las responsabilidades en el empleo.
- Profesionales certificados son conscientes de los cambios del entorno que rodea su profesión y poseen las herramientas para anticipar y responder a este cambio
- La certificación demuestra a sus compañeros, socios de negocios y el público en general un compromiso a una profesión y el rendimiento de reconocimiento en toda la industria de TI

NETAPP CERTIFIED DATA MANAGEMENT ADMINISTRATOR (NCDA)

NSO-153, NSO-163
(See website for more information)

RECOMMENDED TRAINING

- Data ONTAP Fundamentals V7.3 (DOTF)
- Data ONTAP CIFS Administration V7.3 (CIFS)
- Data ONTAP NFS Administration (NFS)
- NetApp Protection Software Administration V7.3 (NPSA)
- Data ONTAP SAN Administration (SAN)

NETAPP CERTIFIED IMPLEMENTATION ENGINEER (NCIE)

NSO-150, NSO-501, NSO-520, NSO-530
(See website for more information)

RECOMMENDED TRAINING

- Data ONTAP Fundamentals V7.3 (DOTF)
- NetApp Protection Software Administration V7.3 (NPSA)
- Data ONTAP SAN Administration (SAN)
- Microsoft SQL Server 2000 on NetApp Storage Systems (MSSQL)
- NetApp SnapManager 5.0 for Microsoft Exchange (SME)
- DataFort Storage Security Administration (DSSA)

NETAPP CERTIFIED SAN IMPLEMENTATION ENGINEER (NCIE-SAN)

NSO-150
(See website for more information)

RECOMMENDED TRAINING

- Data ONTAP SAN Administration (SAN)

NETAPP CERTIFIED BACKUP AND RECOVERY IMPLEMENTATION ENGINEER (NCIE-B&R)

NSO-510
(See website for more information)

RECOMMENDED TRAINING

- NetApp Protection Software Administration (NPSA)
- Operations Manager, Protection Manager, and Provisioning Manager 3.7 Administration (OPSMGR)

NETAPP CERTIFIED STORAGE SECURITY IMPLEMENTATION ENGINEER (NCIE-STORAGE SECURITY)

NSO-530
(See website for more information)

RECOMMENDED TRAINING

- DataFort Storage Security Administration (DSSA)

Tenga en cuenta que la formaci[i]o[n] basada en web ofrecidos por NetApp que deber[i>an de estudiarse en relaci[i]o[n] con los cursos guiados por instructores mencionados arriba

M[as] informaci[i]o[n] sobre estos oferings se puede encontrar en el sitio web de NetApp.



Fast Lane Consulting and Services

Costa Rica

Centro Corporativo Plaza Roble,
Edificio Las Terrazas, Piso 1
Escazú, San José
Tel.: (506) 2201-9700
info@flane.co.cr

México

Av. San Lorenzo 1009, Piso 4.
Col. Del Valle
C.P. 03100
Tel.: (52) 55 5601-7343
info@flane.com.mx

Brasil

Rua Manuel Guedes, 504
Itaim Bibi - São Paulo-SP
CEP 04536 / 070 São Paulo
Brasil
Tel: (55) 11 3071 1285
info@flane.com.br

Perú

Real Seis San Isidro
Av. Víctor A. Belaúnde 147
Edificio Real Seis piso 7 Lima 27
Lima
Tel: (511) 712-4332.
info@flane.co.cr