

ONTAP Cluster Foundations

Cursusduur: 1 Dag Cursuscode: NEP_OT-CF Trainingsmethode: Virtual Learning

Beschrijving:

English - Please note this course is only available in English.

Nederlands - Let op: deze training is alleen in het Engels beschikbaar.

Franais - Veuillez noter que ce cours est uniquement disponible en anglais.

Identify the features and benefits of NetApp® ONTAP® 9 data management software. Understand the architecture and functionality of an ONTAP cluster. Learn the basics of how to configure and manage an ONTAP cluster by using the CLI, NetApp ONTAP System Manager, and NetApp BlueXP™?

Virtueel en Klassikaal™

Virtueel en Klassikaal™ is een eenvoudig leerconcept en biedt een flexibele oplossing voor het volgen van een klassikale training. Met Virtueel en Klassikaal™ kunt u zelf beslissen of u een klassikale training virtueel (vanuit huis of kantoor) of fysiek op locatie wilt volgen. De keuze is aan u! Cursisten die virtueel deelnemen aan de training ontvangen voor aanvang van de training alle benodigde informatie om de training te kunnen volgen.

Doelgroep:

Administrator, engineer, architect, and operator.

Doelstelling:

- Outline the components of a cluster and its features
 - Articulate how to manage storage provisioning and data protection
 - Identify the networks, ports, IPspaces, broadcast domains, and network interfaces that clusters use
 - Explain storage VMs (storage virtual machines, also known as SVMs) and how FlexVol® volumes provide flexibility in managing data
 - Use tools and features to identify and resolve cluster issues
-

Vereiste kennis en vaardigheden:

No course pre-requisites

Cursusinhoud:

Module 0: Welcome	ONTAP in a hybrid cloud	Storage networks
Welcome	Exercises:	Types of ports
Introduction	Exploring ONTAP architecture	Multitenancy networks
Course agenda	Module 3: Management	Logical interfaces
Exercises:	Administrative roles	Exercises:
Checking the exercise equipment	Administrative interfaces	Managing network resources
Module 1: Introduction	ONTAP System Manager	Module 5: Storage VMs
Storage essentials	Active IQ Unified Manager	Storage VMs
Storage and data management solutions	SnapCenter	Volumes
BlueXP	ONTAP RESTful APIs and toolkits	Efficiency features
Module 2: NetApp storage system architecture	BlueXP	Create and configure
Key ONTAP terms	Exercises:	Data protection techniques
Cluster configurations	Exploring ONTAP architecture using the CLI	NAS client access
ONTAP software architecture	Exploring NetApp BlueXP	Exercises:
WAFL	Module 4: ONTAP networks	Introducing storage VMs

Nadere informatie:

Neem voor nadere informatie of boekingen contact op met onze Customer Service Desk 030 - 60 89 444

info@globalknowledge.nl

www.globalknowledge.com/nl-nl/

Iepenhoeve 5, 3438 MR Nieuwegein