

## Introducing z/OS UNIX System Services

**Duration: 3 Days**    **Course Code: OP05G**    **Delivery Method: Virtual Learning**

### Overview:

Open standards in z/OS describes the z/OS open systems server and teaches participants how to use UNIX system services from an end-user or application perspective.

#### 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.

### Target Audience:

All computer professionals that intend to use z/OS UNIX services.

### Objectives:

- Discuss the role of z/OS in an open systems environment
- Understand basic UNIX terminology and how UNIX is implemented in z/OS
- Define the components of z/OS UNIX services
- Explain the major functions provided in z/OS UNIX services
- Discuss opportunities for applications in an z/OS UNIX environment
- Use the interactive interfaces available to access UNIX services

### Prerequisites:

Before attending this course, participants should have a basic knowledge of z/OS and z/OS skills as can be obtained by attending ES47GB - Introduction to ISPF and ES07GB - z/OS JCL and Utilities.

### Content:

- Overview
- Introduction to UNIX
- Open functions in z/OS
- Hierarchical file system
- Shell and utilities
- Application Services

### Further Information:

For More information, or to book your course, please call us on 030 - 60 89 444

[info@globalknowledge.nl](mailto:info@globalknowledge.nl)

[www.globalknowledge.com/nl-nl/](http://www.globalknowledge.com/nl-nl/)

Iepenhoeve 5, 3438 MR Nieuwegein