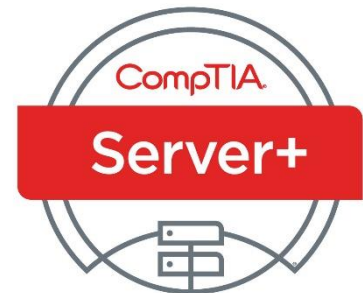


CompTIA Server+ Certification Training (SK0-005)

O que você aprenderá nesta formação

A CompTIA Server+ é uma certificação global que valida as habilidades práticas dos profissionais de TI que instalam, gerenciam e solucionam problemas de servidores em data centers, bem como em ambientes locais e híbridos. A CompTIA Server+ é a única certificação que pode garantir que os profissionais de TI em nível de administrador sejam capazes de realizar seu trabalho em qualquer ambiente, pois é a única certificação não restrita a uma única plataforma.



A formação CompTIA Server+ ensina aos alunos o conhecimento e as habilidades necessárias para instalar, configurar e gerenciar o hardware do servidor e os sistemas operacionais, implementando controles de segurança adequados, solucionando problemas comuns do servidor e demonstrando uma compreensão dos principais conceitos de recuperação de desastres.

A quem se destina

A certificação CompTIA Server+ é destinada ao profissional das TICs com (ou buscando) as seguintes funções:

- Profissionais de TI
- Administradores de sistema
- Administradores de rede
- Administradores de servidor
- Indivíduos com interesse em fazer o exame CompTIA Server+ (SK0-005)

Metodologia, Duração, Preço

Formação via *virtual class* ou presencial com combinação de aulas expositivas e práticas, e simulado, com duração de cinco dias. Akz 697.000 por participante, incluindo um voucher para o exame **SK0-005**: CompTIA Server+.

Pré-requisitos

Recomenda-se de 12 a 18 meses de experiência prática com instalação, configuração, diagnóstico e depuração de problemas em hardware de desktops e de sistemas operacionais de redes. Conhecimento equivalente à certificação CompTIA A+ também é recomendado.

Conteúdo Programático

Lesson 1: Understanding Server Administration Concepts

Topic 1A: Understand Server Administration Concepts

Topic 1B: Understand Troubleshooting Methods

Topic 1C: Manage License

Lesson 2: Understanding Virtualization and Cloud Computing

Topic 2A: Understand Virtualization Concepts

Topic 2B: Understanding Cloud Concepts

Topic 2C: Understand On-Premises versus Cloud Deployments

Lesson 3: Understanding Physical and Network Security Concepts

- Topic 3A: Understand Physical Security Concepts
- Topic 3B: Understand Network Security Concepts

Lesson 4: Managing Physical Assets

- Topic 4A: Understand Asset Management Concepts
- Topic 4B: Manage Documentation

Lesson 5: Managing Server Hardware

- Topic 5A: Manage the Physical Server
- Topic 5B: Administer the Server and Storage
- Topic 5C: Troubleshoot Server Hardware

Lesson 6: Configuring Storage Management

- Topic 6A: Manage Storage
- Topic 6B: Troubleshoot Storage

Lesson 7: Installing and Configuring an Operating System

- Topic 7A: Install an Operating System
- Topic 7B: Configure Storage
- Topic 7C: Configure Network Settings
- Topic 7D: Use Scripts to Configure Servers

Lesson 8: Troubleshooting OS, Application, and Network Configurations

- Topic 8A: Troubleshoot an Operating System and Applications
- Topic 8B: Troubleshoot Network Configurations

Lesson 9: Managing Post-Installation Administrative Tasks

- Topic 9A: Understand Secure Administration Practices
- Topic 9B: Manage Server Functions
- Topic 9C: Configure Server Hardening

Lesson 10: Managing Data Security

- Topic 10A: Understand Data Security Concepts
- Topic 10B: Manage Data Security
- Topic 10C: Troubleshoot Data Security

Lesson 11: Managing Data Security

- Topic 11A: Manage Data Backup and Restore
- Topic 11B: Manage High Availability
- Topic 11C: Manage Disaster Recovery

Lesson 12: Decommissioning Servers

- Topic 12A: Decommission Servers

