

A DIGICAD é uma empresa especializada em treinamento nas áreas de Computação Gráfica, Tecnologia da Informação, Pacote Microsoft Office, Gerenciamento de Projetos e Desenvolvimento.

- Mais de 25 anos de Atividade
- Portfólio com mais de 40 cursos
- Mais de 800 clientes corporativos atendidos
- Mais de 32.000 treinamentos realizados
- Parceria Autodesk, Microsoft, CompTIA, EXIN e ISACA
- Certificação ABNT ISSO 9001:2008

Formação Digicad IT Specialist (Windows Server e Office 365)

Prove suas habilidades e conhecimentos na instalação, configuração e administração de servidores com o Windows Server 2012 R2 e ajude sua organização a reduzir custos e entregar mais valor para os negócios.

A certificação MCSA (Microsoft Certified Solutions Associate) em Windows Server 2012 qualifica os profissionais para cargos como um administrador de sistemas de rede e de servidores Windows, bem como gestão de sistemas de TI. É o primeiro passo para se obter uma das certificações avançadas MCSE (Microsoft Certified Solutions Expert).

Formação com 4 módulos

Os 4 cursos contemplam a instalação, configuração e administração de servidores Windows Server 2012 R2 e o gerenciamento de serviços na nuvem Microsoft por meio do Office 365. Todo este conteúdo irá preparar os alunos para CINCO exames de certificação:

1. MTA Windows Server Administration Fundamentals (exame 98-365)
2. MCP Installing and Configuring Windows Server 2012 (exame 70-410)
3. MCP Administering Windows Server 2012 R2 (exame 70-411)
4. MCP Managing Office 365 Identities and Requirements (exame 70-346)
 - Somados estes 3 exames fornecem o **MCSA: Windows Server 2012**
5. MCP Enabling Office 365 Services (exame 70-347)
 - Este exame adiciona mais uma credencial, o **MCSA: Office 365**

Ao ser aprovado em todos estes exames, o aluno obterá 3 certificações principais:

- MTA Windows Server Administration Fundamentals
- MCSA: Windows Server 2012
- MCSA: Office 365

Público alvo

1. Profissionais de TI (Tecnologia da Informação) que tenham algum conhecimento e experiência trabalhando com sistemas operacionais Windows e que querem adquirir as habilidades e conhecimentos necessários para instalar e executar a configuração inicial de um servidor Windows Server R2.
2. Profissionais relativamente novos na administração de ambientes com servidores Windows e tecnologias relacionadas que desejam aprender mais sobre o Windows Server 2012 R2.
3. Profissionais de TI que possuam experiência em outras tecnologias não-Microsoft e que desejam agregar os conceitos do Windows Server 2012 R2 ao seu conhecimento de outras plataformas.
4. Profissionais de TI que desejam se preparar para os exames de certificação MTA, MCP e MCSA (98-365, 70-410, 70-411, 70-346 e 70-347).
5. Profissionais de TI que desejam se preparar para os exames de certificação MCSE (Microsoft Certified Solutions Expert).

Módulo 1: Fundamentos da Administração do Windows Server (2 dias/ 4 noites) 16hs

Conceitos abordados:

- Noções básicas sobre a instalação do servidor
- Noções básicas sobre as Funções de servidor
- Noções básicas sobre o Active Directory
- Noções básicas sobre armazenamento
- Noções básicas sobre gerenciamento de desempenho de servidor
- Noções básicas sobre a manutenção do servidor



Módulo 2: Instalação e Configuração do Windows Server 2012 R2 - conteúdo ref. ao curso oficial 20-410D (4 dias / 8 noites + simulado online c/ instrutor) 36 hs

A abordagem das teorias e conhecimentos necessários para implementar, gerenciar e administrar uma infraestrutura básica de Windows Server 2012 em um ambiente corporativo está dividida em dois cursos. Este é o primeiro deles.

Conceitos abordados:

1. Instalar e configurar servidores

- 1.1. Instalar servidores
- 1.2. Configurar servidores
- 1.3. Configurar storage local

2. Configurar funções e recursos de servidor

- 2.1. Configurar o acesso a arquivos de pastas
- 2.2. Configurar serviços de impressão e de documentos
- 2.3. Configurar servidores para gerenciamento remoto



3. Configurar o Hyper-V

- 3.1. Criar e configurar as opções da máquina virtual
- 3.2. Criar e configurar o armazenamento de máquina virtual
- 3.3. Criar e configurar redes virtuais

4. Implantar e configurar serviços de rede essenciais

- 4.1. Configurar o IPv4 e o IPv6
- 4.2. Implantar e configurar o serviço Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)
- 4.3. Implantar e configurar o serviço Domain Name System (DNS)

5. Instalar e administrar o Active Directory

- 5.1. Instalar Controladores de Domínio
- 5.2. Criar e gerenciar usuários e computadores do Active Directory
- 5.3. Criar e gerenciar grupos do Active Directory e unidades organizacionais (OUs)

6. Criar e gerenciar Diretivas de Grupo (GPOs)

- 6.1. Criar objetos de política de grupo (GPO)
- 6.2. Configurar políticas de segurança
- 6.3. Configurar políticas de restrição de aplicativos
- 6.4. Configurar o Windows Firewall

Módulo 3: Administração do Windows Server 2012 R2 - conteúdo ref. ao curso oficial 20-411D (4 dias / 8 noites + simulado online c/ instrutor) 36 hs

Este é o segundo curso que fornece as teorias e os conhecimentos necessários para implementar, gerenciar e administrar uma infraestrutura básica de Windows Server 2012 em um ambiente corporativo.

Conceitos abordados:

70-411 Administração do Windows Server 2012 R2

1. Implantar, gerenciar e manter servidores

- 1.1. Implantar e gerenciar imagens do servidor
- 1.2. Implementar o gerenciamento de patches
- 1.3. Monitorar servidores

2. Configurar os serviços de arquivos e impressão

- 2.1. Configurar o Distributed File System (DFS)
- 2.2. Configurar o Resource File Server Manager (FSRM)
- 2.3. Configurar a criptografia de arquivos e discos
- 2.4. Configurar políticas de auditoria avançadas

3. Configurar os serviços de rede e acesso

- 3.1. Configurar zonas e DNS
- 3.2. Configurar registros de DNS
- 3.3. Configurar Virtual Private Networks (VPN) e roteamento
- 3.4. Configurar o DirectAccess

4. Configurar a infraestrutura de Network Policy Server (NPS)

- 4.1. Configurar o Network Policy Server (NPS)
- 4.2. Configurar políticas de NPS
- 4.3. Configurar o Network Access Protection (NAP)

5. Configurar o Active Directory

- 5.1. Configurar o serviço de autenticação
- 5.2. Configurar Controladores de Domínio
- 5.3. Manter o Active Directory
- 5.4. Configurar políticas de conta

6. Configurar e gerenciar a Diretiva de Grupo

- 6.1. Configurar o processamento de diretiva de grupo
- 6.2. Configurar as definições de diretiva de grupo
- 6.3. Gerenciar objetos de diretiva de grupo (GPO)
- 6.4. Configurar as preferências de Diretiva de Grupo (GPP)



Módulo 4: Gerenciamento de identidades e serviços do Office 365 - conteúdo ref. ao curso oficial 20-346D (4 dias / 8 noites + simulado online c/ instrutor) 36 hs

Este terceiro curso aborda os conhecimentos necessários para provisionar, gerenciar, monitorar e solucionar problemas de identidades nos serviços em nuvem do Microsoft Office 365, com perspicácia e pensamento crítico na tomada de decisões.

Conceitos abordados:

Gerenciamento de identidades e requisitos do Office 365

1. Provisionar o Office 365

- 1.1. Provisionar inquilinos
- 1.2. Adicionar e configurar domínios personalizados
- 1.3. Planejar um piloto

2. Planejar e implementar a rede e segurança no Office 365

- 2.1. Configurar registros DNS para serviços
- 2.2. Habilitar a conectividade de cliente para o Office 365
- 2.3. Administrar o Microsoft Azure Rights Management (RM)
- 2.4. Gerenciar funções de administrador no Office 365

3. Gerenciar identidades de nuvem

- 3.1. Configurar o gerenciamento de senhas
- 3.2. Gerenciar usuário e grupos de segurança
- 3.3. Gerenciar identidades de nuvem com o Windows PowerShell

4. Implementar e gerenciar identidades usando DirSync

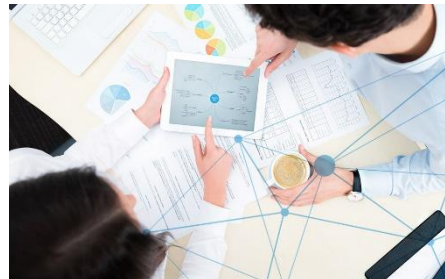
- 4.1. Preparar o Active Directory on-premises para o AADSync
- 4.2. Configurar a ferramenta AADSync
- 4.3. Gerenciar usuários e grupos do Active Directory com o AADSync in loco

5. Implementar e gerenciar identidades federadas (SSO)

- 5.1. Planejar os requisitos para o Active Directory Federation Services (AD FS)
- 5.2. Instalar e gerenciar servidores AD FS
- 5.3. Instalar e gerenciar servidores WAP/AD FS proxy

6. Monitorar e solucionar problemas de uso e disponibilidade do Office 365

- 6.1. Analisar relatórios
- 6.2. Monitorar a integridade do serviço
- 6.3. Isolar a interrupção do serviço



Sobre o instrutor

Nilson A. de Cara

- Systems Engineer
- Solutions Architect
- IT Consultant
- Microsoft Certified Trainer

47 certificações obtidas:

MCP | MTA | MCPS | MCDST | MCTS | MCITP
MCSA1 | MCSE1 | MCSA | MCSE | MOS |
MCT
VCP5-DCV | ITIL Foundation

Graduação

- Gestão de Tecnologia da Informação

Especializações

- Pós-Graduação em Gestão de Segurança da Informação
- MBA em Gestão de Projetos

Experiência profissional:

- Atuando na área de TI desde 1993
- Mais de 15 anos de experiência com treinamentos



SharePoint
Server Infrastructure
Private Cloud
Messaging
Communication

Server Virtualization with Windows Server Hyper-V and System Center Specialist

Office 365
Windows Server 2008
Windows Server 2012



Windows Operating System Fundamentals
Windows Server Administration Fundamentals

Administering and Deploying System Center 2012 Configuration Manager

Office 365
Server Administrator on Windows Server 2008



Windows 2000
Windows Server 2003



Windows 2000

Formação Digicad IT Specialist (Windows Server e Office 365)

Resumo

- 4 cursos que abordam todo o conteúdo oficial que auxilia na preparação para os exames de certificação Microsoft.
- Resolução que questões de exame durante as aulas.
- Realização de simulado online, com 50 questões, ao término de cada módulo.
- Avaliação de resultados e orientação para estudos.
- Plantão online de dúvidas antes de cada exame.
- Simulado oficial para auxiliar na preparação para o exame.
- 1 voucher para o primeiro exame de certificação com até 5 tentativas, se necessário.

Esta formação prepara os alunos para 3 certificações (5 exames ao todo):

- MTA Windows Server Administration Fundamentals
- MCSA em Windows Server 2012 R2
- MCSA em Office 365

Investimento com 50% de desconto no curso de fundamentos:

- **R\$ 3.565,00**, em 12 x de **R\$ 297,08**.