

Informações de Tecnologia

- A tecnologia virou ferramenta indispensável para as pessoas trabalharem, se comunicarem e até se divertirem.
- Computação é a área que mais cresce no mundo inteiro!
- Esse constante crescimento exige profissionais especializados e atualizados. As pessoas já saem da faculdade desatualizadas
- É uma das áreas mais promissoras para quem deseja construir uma carreira
- Esta entre as profissões do futuro que pagam os melhores salários

Números de tecnologia

630 mil	é o número de novos postos de trabalho em TI até 2009	9	em cada 10 PC's vendidos saem com Microsoft Windows
47%	da mão-de-obra de TI da América Latina está no Brasil (considerado o maior empregador do setor) seguido pelo México com 23%.		

*Fonte: Isto É (10/9/2007)

O que a Formação **4 em 1** tem a ver com tudo isso ?

- Com ela você garante e valoriza seu passe no mercado de TI através de certificações altamente reconhecidas!
- A Formação 4 em 1 provê amplo conhecimento da plataforma Windows XP, 2000, 2003 e 7.
- A demanda por esse tipo de profissional é gigante e você sai na frente por conta do conhecimento adquirido!
- A Formação 4 em 1 já inclui Windows 7, a mais recente versão do MS Windows.
- Forma o Profissional de Infraestrutura especializado na Administração do MS Windows - Sistema Operacional mais usado no mundo inteiro!

O que é a Formação **4 em 1** ?

É um conjunto de **7 cursos preparatórios para 5 exames** que possibilita a conquista de **quatro credenciais** Microsoft reconhecidas mundialmente: **MCP, MCTS, MCDST e MCSA**

Nova
Versão!



Conquiste **4 credenciais** de uma só vez!

Formação 4 em 1 agora com **MCTS Windows 7**
Saia na frente dos demais!

GRÁTIS

1 exame de Windows 7*

1 Licença FULL do Windows 7 Ultimate**



*Válido para exames realizados até 30/12/2010.

**Promoção válida até 30/06/2010 ou enquanto durarem os estoques.
Consulte condições detalhadas.

Sobre a Formação 4 em 1

- Você conquista 4 credenciais Microsoft de uma só vez: MCP, MCTS, MCDST e MCSA
- O profissional fica focado em Windows (Client e Server) ao invés de estudar outro produto, ou seja, você se torna um especialista em Sistema Operacional Microsoft Windows XP, 2000, 2003 e 7.
- Os cursos e exames da Formação estão disponíveis em português, exceto MCTS Windows 7 (cursos e exame).
- Você pode praticar os Simulados dos exames da Certificação 4 em 1 GRATUITAMENTE quantas vezes quiser!
- Os salários dos Administradores de Rede variam entre R\$ 3.500,00 e R\$ 6.000,00.

Objetivos: 4 credenciais de uma só vez = MCP + **MCTS Windows 7** + MCDST + MCSA

Público Alvo: A formação 4 em 1 é adequada para:

- Administradores de rede
- Engenheiros de rede
- Profissionais de tecnologia da informação
- Administradores de sistemas de informação
- Técnicos de rede
- Especialistas em suporte técnico

Duração total : 23 dias / 45 noites

Os cursos não são sequenciais. Sabemos da importância dos intervalos entre os treinamentos para estudo e prática de simulados de forma que a assimilação e entendimento dos conteúdos seja gradual.



O título **Microsoft Certified Professional (MCP) em Windows 2003** fornece capacitação técnica para administrar e resolver problemas básicos na plataforma de servidores e produtos Windows 2003. A formação MCP Windows 2003 é o primeiro passo para você se tornar um Especialista em Redes Microsoft.



A credencial de **Microsoft Certified Desktop Support Technician (MCDST)** prova que você tem a qualificação necessária para dar suporte a usuários finais e solucionar problemas em ambientes de desktop que executam o sistema operacional Microsoft Windows



A certificação **Microsoft Certified Systems Administrator (MCSA)** foi desenvolvida para profissionais que implementam, gerenciam e solucionam problemas em sistemas baseados no Windows Server 2003 e em Windows 2000.



A certificação **Technology Specialist** permite ao profissional demonstrar profundo conhecimento especializado para trabalhar com as mais recentes tecnologias. A certificação **MCTS Windows 7** provê conhecimentos nas novas funcionalidades dessa versão do Windows e também na resolução de problemas de rede, conectividade e aplicações usadas.

Como conquistar os títulos da Formação 4 em 1

Candidatos aos títulos da Formação 4 em 1 devem ser aprovados em **cinco exames**. A tabela seguinte lista os cursos Official Microsoft Learning Products (OLP - antigo MOC) desenhados para ajudar você a se preparar para estes exames:

Grade da Formação 4 em 1 = MCP + MCTS + MCDST + MCSA 7 cursos e 5 exames (23 dias)	
Cursos oficiais Microsoft	Exames
MCP Windows 2003	
2274/2147 : Managing a Windows Server 2003 Environment 2275/2165 : Maintaining Windows Server 2003 Environment	70-290 : Managing and Maintaining a Microsoft Windows Server 2003 Environment (português)
MCTS Windows 7	
6292 : Installing and Configuring Windows 7 Client	TS: 70-680 : Windows 7, Configuring
MCDST (A credencial MCDST substitui um exame eletivo na Carreira MCSA)	
2261/2572 : Supporting Users Running the Windows XP Operating System	70-271 - Supporting Users and Troubleshooting Windows Desktop Operating Systems (português)
2262/2573 : Supporting Users Running Applications on a Windows XP Operating System	70-272 - Supporting Users and Troubleshooting Appl. on a Windows Desktop Operating System (português)
MCSA Windows 2003	
2276/2180 : Implementing a Windows Server 2003 Network Infrastructure: Network Hosts 2277/2186 : Implementing, Managing, and Maintaining a Windows Server 2003 Network Infrastructure: Network Services	70-291 : Implementing, Managing, and Maintaining a Windows Server 2003 Network Infrastructure (português)

Pré-requisitos: Para participar desta formação os alunos devem ter:

- Experiência básica com um sistema operacional Microsoft Windows, como o Microsoft Windows XP
- Conhecimentos básicos de montagem de PCs, Instalação de Sistemas operacional
- Noções básicas sobre os componentes de hardware e suas funções
- Noções básicas sobre os principais componentes e interfaces do computador desktop e suas funções
- Noções básicas sobre as configurações do TCP/IP
- Como usar utilitários de linha de comando para gerenciar o sistema operacional
- Noções básicas sobre Rede Local e Internet.

Mini-Conteúdo Programático da Formação 4 em 1

Abordagem: 7 cursos oficiais

2274/2147 - Gerenciando um Ambiente Microsoft Windows Server 2003

Duração: 5 dias / 10 noites

Fornecer aos alunos o conhecimento e a técnica necessários para gerenciar contas e recursos em um ambiente Microsoft Windows Server 2003.

Tópicos:

- Introdução à administração de contas e recursos
- Gerenciando contas de usuário e de computador
- Gerenciando grupos
- Gerenciando o acesso a recursos
- Implementando e gerenciando a impressão
- Gerenciando o acesso a objetos em unidades organizacionais
- Implementando a Diretiva de Grupo
- Gerenciando o ambiente do usuário com a Diretiva de Grupo
- Implementando modelos administrativos e a diretiva de auditoria

2275/2165 - Mantendo um Ambiente Microsoft Windows Server 2003

Duração: 3 dias / 5 noites

Fornecer aos alunos o conhecimento e a técnica necessários para manter, com eficácia, os recursos do servidor, monitorar o desempenho do servidor e proteger os dados em um computador que esteja executando um dos sistemas operacionais da família Microsoft Windows Server 2003

Tópicos:

- Preparando-se para administrar um servidor
- Preparando-se para monitorar o desempenho do servidor
- Monitorando o desempenho do servidor
- Mantendo drivers de dispositivo
- Gerenciando discos
- Gerenciando o armazenamento de dados
- Gerenciando a recuperação de desastres
- Manutenção de software com o Windows Server Update Service
- Protejendo Windows Server 2003

6292 - Installing and Configuring Windows 7 Client

Duração: 3 dias / 5 noites

Instalando, atualizando e migração para o Windows 7; Discos Configurando e drivers de dispositivo; Configurando o acesso a arquivos e impressoras no Windows 7 Client Computers; Configurando Conectividade de Rede; Configurando Conexões de Rede Wireless; Protejendo o Windows 7 Desktops; Otimizando o Windows 7 e Manutenção de Computadores Cliente; Configurando Computação móvel e acesso remoto no Windows 7.

2261/2572 - Suporte a usuários que executam o sistema operacional Microsoft Windows XP**Duração:** 3 dias / 6 noites

Fornecer aos indivíduos sem experiência no Microsoft Windows XP o conhecimento e as capacidades necessárias para solução de problemas básicos que os usuários finais encontrarão durante a execução do Microsoft Windows XP Professional em um ambiente de rede do Active Directory, ou do Windows XP Home Edition em um ambiente de grupo de trabalho. Este é um curso introdutório criado para oferecer uma visão geral de conceitos de sistema operacional e como solucionar problemas do Windows XP. Este é o primeiro curso do currículo Microsoft Certified Desktop Support Technician.

Tópicos:

- Personalizar a área de trabalho, o menu Iniciar e a barra de tarefas, além de alternar modos de exibição no Painel de Controle
- Dar suporte a usuários em um ambiente de suporte do computador de mesa
- Identificar e resolver problemas do gerenciamento do computador de mesa
- Identificar e resolver problemas de conectividade de rede
- Identificar e resolver problemas de hardware
- Identificar e resolver problemas de arquivos e pastas
- Identificar e resolver problemas de impressora
- Identificar e resolver problemas de instalação

2262/2573 - Suporte a usuários que executam aplicativos em um sistema operacional Microsoft Windows XP**Duração:** 2 dias / 4 noites

Fornecer aos indivíduos sem experiência no Microsoft Windows XP o conhecimento e a técnica necessários para solucionar problemas básicos que os usuários finais encontrarão durante a configuração e a manutenção de aplicativos, como Microsoft Office, Outlook Express, Internet Explorer, e de outros aplicativos executados no sistema operacional Microsoft Windows XP. Este é um curso introdutório que tem como objetivo fornecer informações sobre como solucionar problemas de aplicativos executados no Microsoft Windows XP. Ele é o segundo curso do currículo MCDST (Microsoft Certified Desktop Support Technician).

Tópicos:

- Explicar a função do DST (técnico de suporte do computador desktop) no suporte a aplicativos de computador desktop, a relação entre a arquitetura do sistema Windows e a compatibilidade de aplicativos e sistemas operacionais, e como a instalação de aplicativos afeta as configurações do computador e do usuário.
- Solucionar problemas relacionados ao suporte a aplicativos de computador desktop.
- Solucionar problemas relacionados ao Internet Explorer.
- Solucionar problemas relacionados ao Outlook.
- Solucionar problemas relacionados ao Office.
- Solucionar problemas relacionados ao Outlook Express.

2276/2180 - Implementação de uma infraestrutura de rede Microsoft Windows Server 2003: hosts de rede**Duração:** 2 dias / 4 noites

Fornecer aos alunos as habilidades técnicas e o conhecimento necessários para configurar um computador baseado em Windows para que possa ser operado em uma infra-estrutura de rede do Microsoft Windows Server 2003.

Tópicos:

- Analisando o conjunto de protocolos TCP/IP
- Atribuindo endereços IP em uma rede de múltiplas sub-redes
- Configurando um endereço IP cliente
- Configurando um cliente para resolução de nomes
- Isolando problemas comuns de conectividade

**2277/2186 - Implementando, gerenciando e fazendo manutenção de uma infraestrutura de rede
Microsoft Windows Server 2003: serviços**

Duração: 5 dias / 10 noites

Fornecer aos alunos o conhecimento e a técnica necessários para implementar, gerenciar e manter uma infraestrutura de rede do Microsoft Windows Server 2003. O curso destina-se aos candidatos a engenheiro e administrador de sistemas, que são responsáveis por implementar, gerenciar e fazer a manutenção de tecnologias de rede de servidor. Estas tarefas incluem implementar o roteamento; implementar, gerenciar e fazer a manutenção do protocolo DHCP, do sistema DNS e do serviço WINS; proteger o tráfego de IP com a segurança IPSec e certificados; implementar uma infra-estrutura de acesso à rede configurando as conexões para clientes de acesso remoto; e gerenciar e monitorar o acesso à rede.

Tópicos:

- Configurando o roteamento com o Roteamento e acesso remoto (RRAS)
- Alocando o endereçamento IP com o DHCP
- Gerenciando e monitorando o DHCP
- Resolvendo nomes
- Resolvendo nomes de host com o DNS
- Gerenciando e monitorando o DNS
- Resolvendo nomes NetBIOS com o WINS
- Protegendo o tráfego de rede com IPSec e certificados
- Configurando acesso à rede
- Gerenciando e monitorando acesso à rede