



**A T H E N A**

TRUNG TÂM ĐÀO TẠO QUỐC TẾ & AN NINH MỸ NGHỆ  
 CS1 : 2 BISHOP TIÊN HOÀNG, ĐAKAO, QUẬN 1, TP HCM. TEL : 8244041  
 CS2 : KIÔS 8-14, 142 TÔ HIẾN THÀNH, QUẬN 1 HỒ CHÍ MINH TP HCM. TEL : 21038 01

**CHƯƠNG TRÌNH GIÁO DỤC MCSA 70-270  
 (Installing, Configuring, and Administering Microsoft Windows XP Professional)**

Mục tiêu	Chương Trình	Yêu cầu Học Viên nắm vững
<p><b>1 (LT,2h)</b></p>	<p><b>Module 1: Installing Windows XP Professional</b>            In this module, students will learn how to prepare for and install Windows XP Professional.</p> <p><b>Module 2: Adding Hardware to Microsoft Windows XP Clients</b>            This module teaches students how to install new hardware devices as well as how to configure and maintain existing devices and their drivers. Students will also learn how to roll device drivers back to a previous version of the driver and to uninstall drivers and devices</p> <p><b>Module 3: Resolving Boot Process Issues</b>            This module provides students with the knowledge and skills that are necessary to identify and correct problems with the Windows XP Professional boot process</p>	<p><b>Module 1:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Install Windows XP Professional.</li> <li>2. Run Setup Manager and create an answer file to automate an installation of Windows XP Professional.</li> <li>3. Transfer user files and settings to a new computer.</li> <li>4. Create and deploy an image</li> </ol> <p><b>Module 2:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Add hardware efficiently and safely to a computer running Windows XP Professional.</li> <li>2. Configure modems, printers, and monitors for maximum functionality.</li> <li>3. Troubleshoot hardware device drivers to resolve installation problems.</li> <li>4. Uninstall hardware correctly to protect your data and the computer</li> </ol> <p><b>Module 3:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Explain the Windows XP Professional boot process.</li> <li>2. Start a computer in Safe Mode and explain the other advanced boot options</li> <li>3. Use the Recovery Console to start a computer.</li> <li>4. Use the Boot.ini file to change the startup behavior on a computer</li> </ol>
<p><b>2 (LT,2h)</b></p>	<p><b>Module 4: Configuring the Desktop Environment</b>            In this module, students will learn how to configure and customize user desktops, use profiles to implement and enforce desktop customization policies, and use Remote Assistance to respond to remote requests for help</p>	<p><b>Module 4:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Configure desktop settings.</li> <li>2. Customize the desktop environment.</li> <li>3. Configure system settings.</li> <li>4. Manage local user profiles and understand how Group Policy can control desktop customization.</li> <li>5. Use Remote Assistance to view and</li> </ol>



TRUNG TÂM ĐÀO TẠO QUẢN LÝ & AN NINH MẠNG  
 CS1 : 2 BIS QUẬN TIỀN HOÀNG, ĐAKAO, QUẬN 1, TP HCM. TEL : 8244041  
 CS2 : KIÓS 8-14, 142 TÔ HIẾN THÀNH, QUẬN 1, TP HCM. TEL : 2103801

	<p><b>Module 5: Configuring Microsoft Internet Explorer and Application Compatibility</b>          In this module, students will learn how to configure security and connection settings for Internet Explorer, as well as how to configure applications to run on computers running Windows XP Professional</p> <p><b>Module 6: Configuring Microsoft Windows XP Professional to Operate in a Microsoft Network</b> (In this module, students will learn how to configure computers running Windows XP Professional to operate in a Windows workgroup or domain)</p>	<p>control user computers from your workstation</p> <p><b>Module 5:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Configure security and connection settings for Internet Explorer.</li> <li>2. Use the Internet Explorer Administration Kit (IEAK) and Group Policy to customize and deploy Internet settings.</li> <li>3. Configure applications written for earlier versions of Windows to operate on computers running Windows XP Professional.</li> <li>4. Configure the Dr. Watson debugger utility to troubleshoot applications</li> </ol> <p><b>Module 6:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Configure Windows XP Professional for a workgroup.</li> <li>2. Configure security settings on individual accounts and computers.</li> <li>3. Use the Network Setup Wizard to configure network options in a workgroup.</li> <li>4. Configure Windows XP Professional for a domain</li> </ol>
<p><b>3</b> <b>(TH,2h)</b></p>	<p><b>Module 1</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Install Windows XP Professional.</li> <li>2. Run Setup Manager and create an answer file to automate an installation of Windows XP Professional.</li> <li>3. Transfer user files and settings to a new computer.</li> <li>4. Create and deploy an image</li> </ol> <p><b>Module 2:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Add hardware efficiently and safely to a computer running Windows XP Professional.</li> <li>2. Configure modems, printers, and monitors for maximum functionality.</li> <li>3. Troubleshoot hardware device drivers to resolve installation problems.</li> <li>4. Uninstall hardware correctly to protect your data and the computer</li> </ol>	



TRUNG TÂM ĐÀO TẠO QUỐC TẾ & AN NINH MỸ NG  
 CS1 : 2 BIS LĨNH TIỀN HOÀNG, ĐAKAO, QUẬN 1, TP HCM. TEL : 8244041  
 CS2 : KIÓS 8-14, 142 TÔ HIẾN THÀNH, QUẬN 1, TP HCM. TEL : 21038 01

<b>4</b> <b>(TH,2h)</b>	<p><b>Module 3:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Start a computer in Safe Mode and explain the other advanced boot options</li> <li>2. Use the Recovery Console to start a computer.</li> <li>3. Use the Boot.ini file to change the startup behavior on a computer</li> </ol> <p><b>Module 4:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Configure desktop settings.</li> <li>2. Customize the desktop environment.</li> <li>3. Configure system settings.</li> <li>4. Manage local user profiles and understand how Group Policy can control desktop customization.</li> <li>5. Use Remote Assistance to view and control user computers from your workstation</li> </ol>
<b>5</b> <b>(TH,2h)</b>	<p><b>Module 5:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Configure security and connection settings for Internet Explorer.</li> <li>2. Use the Internet Explorer Administration Kit (IEAK) and Group Policy to customize and deploy Internet settings.</li> <li>3. Configure applications written for earlier versions of Windows to operate on computers running Windows XP Professional.</li> <li>4. Configure the Dr. Watson debugger utility to troubleshoot applications</li> </ol> <p><b>Module 6:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Configure Windows XP Professional for a workgroup.</li> <li>2. Configure security settings on individual accounts and computers.</li> <li>3. Use the Network Setup Wizard to configure network options in a workgroup.</li> <li>4. Configure Windows XP Professional for a domain</li> </ol>

Yêu cầu chuẩn bị cho khóa học MCSA:

- Vào buổi học thứ 1:

**1. Giảng viên:**

- a. Thông tin thi: họ & tên, e-mail, số điện thoại, website và forum của Athena của các học viên
- b. Chuẩn bị slide cho môn học
- c. Gửi thi và sách và tài liệu tham khảo cho học viên
- d. Giảng viên yêu cầu từng học viên nêu ý kiến và lắng nghe các ý kiến của học viên: kỹ năng học xong lớp MCSA sẽ làm được gì? Hướng phát triển nghề nghiệp trong tương lai của từng học viên
- e. Yêu cầu học viên tạo các account trong forum
- f. Hướng dẫn sử dụng forum athena
- g. Chia học viên thành các nhóm nhỏ (mỗi nhóm từ 3-4 học viên)
- h. Tài liệu học tập và tài liệu giảng dạy trên website [www.athena.edu.vn](http://www.athena.edu.vn)

**2. Học viên:**

- a. Thông tin thi: họ & tên, e-mail, số điện thoại, website và forum của Athena của các học viên
- b. Các học viên nêu suy nghĩ khi tham gia học lớp MCSA, mong muốn sẽ đạt được gì khi tham gia lớp MCSA?
- c. Ghi lại danh sách, địa chỉ liên lạc của các thành viên cùng nhóm của mình