

成为 Cisco Networking Academy 合作伙伴

常见问题解答

常见问题解答目录

成为 Networking Academy	2
问题 1. 为什么我的组织应该成为 Cisco Networking Academy 合作伙伴?	2
问题 2. 成为 Cisco Networking Academy 合作伙伴涉及哪些步骤?	2
问题 3. 加入 Cisco Networking Academy 是否是免费的?	3
问题 4. 我需要哪些材料才能申请加入 Cisco Networking Academy 项目?	3
问题 5. Networking Academy 课程教学需要哪些教师资格?	3
设备	3
问题 6. Networking Academy 课程教学需要哪些设备?	3
问题 7. 如何订购实验设备?	3
问题 8. 购买设备是否有折扣?	3
问题 9. 思科 Packet Tracer 是什么?	4
表 1 - 课程、培训和设备说明表	4
课程	9
问题 10. 什么是探索类和职业类课程?	9
问题 11. 哪些课程与认证挂钩?	9
表 2 - 课程和认证列表	10
问题 12. Networking Academy 课程是如何设计的?	10
问题 13. 教师是否可以修改课程?	11
教育平台 NetAcad.com	11
问题 14. Networking Academy 课程是如何交付的?	11

教师资源.....	11
问题 15. 教师有哪些可用的资源？	11
合作伙伴.....	12
问题 16. 网院支持中心 (ASC) 是什么？	12
问题 17. 我是否需要与网院支持中心合作？	13
问题 18. 教师培训中心是什么？	13
学生资源.....	13
问题 19. Talent Bridge 是什么？	13
问题 20. 你们为学生提供哪些资源？	13

成为 Networking Academy

问题 1. 为什么我的组织应该成为 Cisco Networking Academy 合作伙伴？

答. 在您与 Cisco Networking Academy 合作时，您的组织可以与最重要的技术领域（网络、可编程的基础设施和网络安全）的 IT 领导者保持同步。您将获得全球技术领导者的鼎力支持，我们提供的教育项目拥有 30 多门课程，多达 25 种语言，覆盖 180 多个国家/地区，采用自定进度学习和现场学习的方式，由强大的教育平台 NetAcad.com 提供支持，无论是规模还是运营时间，在同类项目中均位居前列。

虽然许多组织希望通过销售课程获利，但 Networking Academy 是思科企业社会责任的一部分，我们的使命是给人们的生活、社会以及全球带来积极的影响。通过免费提供 IT 教育、课程依托的教育平台、资源以及学生职业发展和就业选配项目，我们帮助人们在本地和全球开启 IT 职业生涯、创业以及解决问题。

在过去的 20 多年里，我们**在全球培养的学生已超过 1090 万名**，并且随着组织对 IT 专业人员的需求呈指数级增长，我们已准备就绪进行扩张。通过与 Cisco Networking Academy 的合作，您不仅可以为教师提供令人兴奋的职业生涯，还可以为学生及其所在社区带来富有意义的未来。

问题 2. 成为 Cisco Networking Academy 合作伙伴涉及哪些步骤？

答. 如果您选择职业类课程，成为 Cisco Networking Academy 合作伙伴涉及六个主要步骤。如果您选择提供探索类课程，步骤会少一些。

提供职业类课程的步骤如下：

1. 选择对您的学习路径有所助益的一门或多门课程
2. 获取您的组织的支持或同意，以便可以加入项目并提供课程
3. 申请成为 Cisco Networking Academy 合作伙伴
如果您已获准加入项目，则以下内容适用。
4. 安排您的教师接受课程内容培训（如果适用于所选课程）
5. 获取实验和课堂设备（如果适用于所选课程）
6. 创建并启动您的第一门 Networking Academy 课程！

如果您选择探索类课程（主要是入门课程），则没必要获取设备或者培训教师（Networking Essentials 课程例外）。请参阅[表 1](#)，确定哪些课程属于职业类课程，哪些属于探索类课程。

问题 3. 加入 Cisco Networking Academy 是否是免费的？

答. 虽然 Cisco Networking Academy 可以免费加入，但根据所选课程，您可能需要购买设备，并且可能需要获得网院支持中心 (ASC) 的支持才能启动和运营。一些 ASC 以按事件收费的形式提供服务，另一些 ASC 则对常规服务收取年费。

问题 4. 我需要哪些材料才能申请加入 Cisco Networking Academy 项目？

答. 构成您同意加入 Cisco Networking Academy 的法律文档如下：

1. **Cisco Networking Academy 协议**，这是涉及《成员指南》以及条款和条件的总体性协议。此文档以电子方式签名。
2. 《**Cisco Networking Academy 成员指南**》，详细介绍 Networking Academy 项目（包括角色和职责）。
3. **条款和条件**，涉及 Cisco Networking Academy 网站和服务的使用，涵盖所有权、许可、赔偿及其他一般条款。

问题 5. Networking Academy 课程教学需要哪些教师资格？

答. 教师资格因所选课程而异。下面列出的课程需要认证或教师培训，这样才能确保您的学生可获得高质量的学习成果。我们还建议完成免费的在线 Academy Orientation 课程，以便获取有关课程设置和教育平台 (NetAcad.com) 使用方面的有用信息。有关各门课程对于培训和设备要求的详细信息，请参阅[表 1](#)。

要求教师培训的课程

- Networking Essentials
- IT Essentials
- CCNA
- CCNP Routing and Switching
- IOT Fundamentals（提供自定进度的培训选项）
- CCNA Cybersecurity Operations
- CCNA Security
- Emerging Technology Workshops

设备

问题 6. Networking Academy 课程教学需要哪些设备？

答. Networking Academy 课程教学所需的设备因所选课程而异。在课堂中使用的设备可获得大幅度折扣。许多探索类课程由于其入门课程的性质及在线提供方式，因此不需要设备。（Networking Essential 课程例外）。有关各门课程的详细设备指南，请参阅[表 1](#)。

问题 7. 如何订购实验设备？

答. 有关设备定价和订单履行信息，请选择联系当地的思科经销商合作伙伴。可使用[合作伙伴查找工具](#)来查找附近的经销商。此外，可以考虑与网院支持中心 (ASC) 合作，ASC 可帮助您选择最合适的方式来获得您所在位置所需的设备。他们可提供租借设备或二手设备选项。

问题 8. 购买设备是否有折扣？

答. 是的，通过思科经销商合作伙伴购买 Networking Academy 课程和实验所需的思科设备时，会提供折扣。可使用[合作伙伴查找工具](#)来查找附近的思科经销商合作伙伴。

问题 9. 思科 Packet Tracer 是什么？

答. 思科 Packet Tracer 是思科为 Networking Academy 学生开发的一款强大的网络模拟工具。此软件允许学生创建设备数量几乎不受限制的虚拟网络，弥补了课堂中设备不足的问题。通过让学生提出假设问题，它可以用于实践，以及培养发现和故障排除技能。

Packet Tracer 软件在许多 Networking Academy 课程中使用，可免费下载。仅可用于非商业性和非生产性的培训环境。仅供注册参加 Cisco Networking Academy 课程的学员用于培训目的。

表 1 - 课程、培训和设备说明表

课程名称	是否需要培训	所需设备
探索类 - 网络		
Networking Essentials	是	具有可靠互联网和所需设备的专用教室（以下示例可能因国家/地区而异）： <ul style="list-style-type: none"> • 免费的思科 Packet Tracer 模拟软件 • 思科 ISR 4221 (2GE、2NIM、8G 闪存、4G DRAM、IPB) (数量: 1) • Catalyst 2960 24 10/100 + 2 1000BT LAN Base 映像 (数量: 1) • Wireless-N 路由器 (b/g/n Wi-Fi)，具有同步双频段、MIMO 天线阵列（用于扩展高速覆盖和确保可靠性）、4 个千兆以太网端口，支持 IPv6、WPA2 加密和 SPI 防火墙、服务质量 (QoS) (数量: 1) • 台式 PC (MS Windows 10 或更高版本) (数量: 2) • 适用于客户端 PC 的无线局域网适配器 (数量: 2) • 作为主机设备的智能手机或平板电脑 • RJ-45 连接器 • RJ-45 压线钳 • 剪线钳 • 剥线钳 • 以太网电缆和串行电缆 (根据需要) • 适用于 PC 的免费终端客户端软件 (例如 PuTTY) (数量: 2)
探索类 - 网络安全		
Introduction to Cybersecurity	否	无
Cybersecurity Essentials	否	免费的思科 Packet Tracer 模拟软件
探索类 - 物联网		
Introduction to IoT	否	免费的思科 Packet Tracer 模拟软件

探索类 - 通用		
Get Connected	否	无
Introduction to Packet Tracer	否	免费的思科 Packet Tracer 模拟软件
NDG Linux Unhatched	否	无
Entrepreneurship	否	无
职业类 - 网络		
CCNA	是	<p>具有可靠互联网和所需设备的专用教室（以下示例可能因国家/地区而异）：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 台支持 WPA2 的无线路由器（通用品牌）注意：第 2 门课程 Switching, Routing, and Wireless Essentials (SRWE) 需要无线路由器 • 2 台 Catalyst 2960 Plus 24 10/100 + 2T/SFP LAN Base 映像 • 2 台思科 ISR 4221 (2GE、2NIM、8G 闪存、4G DRAM、IPB)。请参阅上文有关 IOS-XE 映像的说明。 • （可选）1 台充当应用服务器的 PC (MS Windows Server、Windows 7 或更高版本) • 3 台充当客户端的台式 PC (MS Windows 7 或更高版本) • 2 个适用于客户端 PC 的无线局域网适配器 • 免费的思科 Packet Tracer v7.3 • Tera Term 源 SSH 客户端软件（用于实验 PC） • 最新版本的 Oracle VirtualBox。 • Wireshark 版本 2.5 或更高版本 • 开源服务器软件：支持各种服务和协议，例如 Telnet、SSH、HTTP、DHCP、FTP、TFTP 等等。
CCNP Routing & Switching	是	<p>具有可靠互联网和所需设备的专用教室（以下示例可能因国家/地区而异）：</p> <p>路由</p> <ul style="list-style-type: none"> • 思科 ISR 4221 SEC 捆绑包及 SEC 许可证（数量：4） • 2 端口串行 WAN 接口卡（数量：5） • V.35 电缆，DTE 凸式至智能串行，10 英尺（数量：5） • V.35 电缆，DCE 凹式至智能串行，10 英尺（数量：5） • Catalyst 2960 24 10/100 + 2 1000BT LAN Base 映像（数量：1） • 充当客户端/服务器的 PC（数量：4） • 以太网电缆（数量：3） • 以太网电缆（交叉）（数量：4）

		<p>交换机</p> <ul style="list-style-type: none"> 思科 Catalyst 3650 24 端口数据 4x1G 上行链路 IP 服务 (数量: 2) Catalyst 2960 24 10/100 + 2 1000BT LAN Base 映像 (数量: 2) 充当客户端/服务器的 PC (数量: 4) 以太网电缆 (数量: 4) 以太网电缆 (交叉) (数量: 12) <p>TSHOOT</p> <ul style="list-style-type: none"> 思科 ISR 4221 SEC 捆绑包及 SEC 许可证 (数量: 3) 2 端口串行 WAN 接口卡 (数量: 3) V.35 电缆, DTE 凸式至智能串行, 10 英尺 (数量: 3) V.35 电缆, DCE 凹式至智能串行, 10 英尺 (数量: 3) 思科 Catalyst 3650 24 端口数据 4x1G 上行链路 IP 服务 (数量: 2) Catalyst 2960 24 10/100 + 2 1000BT LAN Base 映像 充当客户端/服务器的 PC (数量: 3) 以太网电缆 (数量: 6)
职业类 - 网络安全		
CCNA Security	是	<p>具有可靠互联网和所需设备的专用教室 (以下示例可能因国家/地区而异) :</p> <ul style="list-style-type: none"> 思科 ISR 4221 SEC 捆绑包及安全许可证 (SL-4220-SEC-K9) (数量: 3) 2 端口串行 WAN 接口卡 (数量: 3) V.35 电缆, DTE 凸式至智能串行, 10 英尺 (数量: 3) V.35 电缆, DCE 凹式至智能串行, 10 英尺 (数量: 3) Catalyst 2960 Plus 24 10/100 + 2T/SFP LAN Base (数量: 3) ASA 5506-X 及 FirePOWER 服务, 8GE, AC, 3DES/AES (数量: 1) 免费的思科 Packet Tracer 模拟软件
CCNA Cybersecurity Operations	是	<p>具有可靠互联网和所需设备的专用教室 (以下示例可能因国家/地区而异) :</p> <ul style="list-style-type: none"> 至少配有 8 GB RAM 和 45 GB 可用磁盘空间的 64 位处理器主机计算机 最新版本的 Oracle VirtualBox 免费的思科 Packet Tracer 模拟软件 <p>或者, 可提供基于云的 NDG NetLab+, 而不用购买硬件。教师可根据完成课堂实验所需的时长在多种按学生付费的选项中进行选择, 详情如下。此费用涵盖课程中的所有 37 个网络安全运营实验。</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • 11.95 美元, 可使用 1 个月 • 29.95 美元, 可使用 3 个月 • 39.95 美元, 可使用 6 个月
IoT Security	是	<p>具有可靠互联网和所需设备的专用教室（以下示例可能因国家/地区而异）：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connecting Things 课程设备清单, 以及 • FTDI Breakout Basic Breakout 3.3V 或 USB 转 TTL 串行 3.3V 电缆
职业类 - 可编程的基础设施		
IoT Fundamentals: Connecting Things	是	<p>具有可靠互联网和所需设备的专用教室（以下示例可能因国家/地区而异）：</p> <ul style="list-style-type: none"> • SparkFun Raspberry Pi 3B + 入门套件 • SparkFun Tinker 工具包 • 弯曲传感器 2.2" • SPDT 5V 继电器 • 晶体管 - NPN (BC337) • 小信号二极管 - 1N4148 • Raspberry Pi 3 B+ 型 • Micro USB 电源适配器 (PSU) (最小电源 2A) • Micro SD 卡, 至少 8GB、Class10 • USB Micro SD 卡读卡器 • SparkFun Redboard (或其他兼容 Arduino UNO 的电路板) • 面包板 • 5 个 330 欧姆电阻器 • 5 个 10000 欧姆电阻器 • 5 个红色 LED • 5 个绿色 LED • 5 个蓝色 LED • 1 个 RGB LED • 1 台伺服电机 • 1 台 10000 欧姆电位器 • 1 个按钮 • 1 个 TMP36 温度传感器 • 1 个 10000 欧姆光电管 • 1 个 10000 欧姆弯曲传感器 • 1 个 5V 继电器 • 1 个 BC337 晶体管 • 1 个 1N4148 二极管 • 30 根公对公跳线 • 10 根公对母跳线 • 10 根母对母跳线

IoT Fundamentals: Big Data & Analytics	是	<p>具有可靠互联网和所需设备的专用教室（以下示例可能因国家/地区而异）：</p> <ul style="list-style-type: none"> Connecting Things 课程设备清单，以及 <p>Raspberry Pi 相机模块 v2</p>
Emerging Technologies Workshop (ETW)	是	<p>具有可靠互联网和所需设备的专用教室（以下示例可能因国家/地区而异）：</p> <ul style="list-style-type: none"> PC 用于访问免费 DevNet Sandbox 的互联网 <p>对于最新的 ETW “模型驱动的可编程性”，使用以下其中一个选项：</p> <ul style="list-style-type: none"> 真实硬件（思科 ISR4k 路由器） 使用思科软件路由器的虚拟机 删除 DevNet Sandbox
职业类 - 全数字化基础		
IT Essentials	是	<p>具有可靠互联网和所需设备的专用教室（以下示例可能因国家/地区而异）：</p> <ul style="list-style-type: none"> 免费的思科 Packet Tracer 模拟软件 1 个带 300W 电源的 PC 机箱 1 个 PCI、PCIe 或 AGP 兼容主板 1 个 Intel 或 AMD CPU，1 千兆赫 (GHz) 或更快，支持 PAE、NX 和 SSE2 1 个 CPU 散热器和冷却风扇 2 GB RAM (32 位) 或 4 GB RAM (64 位)（建议 2 个 1 GB 或 2 个 2 GB）一些实验需要拆下一个内存或模拟内存故障，以进行故障排除。 60 GB 硬盘驱动器（至少）；建议 80 GB 以上。系统必须支持完全安装 Windows 和相同大小的两个分区。 1 个 DVD-ROM（至少）、DVDR 或 BD/BDR 1 个以太网卡 1 个 PCI、PCIe（建议）或 AGP 显卡含 WDDM 驱动程序 DirectX 9 图形设备 连接 HDD/CD 的电缆（数量视情况而定） 1 个鼠标 1 个键盘 1 个超级 VGA (1024 X 768) 或更高分辨率的视频显示器 1 个用于互联网搜索和驱动程序下载的互联网连接，或使用教师的互联网连接。 1 个用于互联网搜索和驱动程序下载的互联网连接，或使用教师的互联网连接。 1 台支持 WPA2 的无线路由器，用于班级共享 1 台支持 WPA2 的无线路由器，用于班级共享

		<ul style="list-style-type: none"> • 用于在实验使用的计算机之间移动文件的各种 USB 闪存驱动器 • 实验 PC 维修工具，例如螺丝刀、护目镜、手电筒和无绒布等。
NDG Linux Essentials	否	无
PCAP: Programming Essentials in Python	否	无
IOT Fundamentals Hackathon Playbook	否	具有可靠互联网和所需设备的专用教室（以下示例可能因国家/地区而异）： <ul style="list-style-type: none"> • Connecting Things 课程设备清单 • Big Data & Analytics 课程设备清单
补充课程		
NDG Linux I & II	否	无
CLA: Programming Essentials in C	否	无
CLP: Advanced Programming in C	否	无
CPA: Programming Essentials in C++	否	无
CPP: Advanced Programming in C++	否	无

课程

问题 10. 什么是探索类和职业类课程？

答. Networking Academy 学习课程组合按类别组织课程。探索类包括向学生介绍基本概念的入门课程，通常不需要设备（Networking Essentials 课程例外）。职业类包括较高级的课程，可培养获得入门级 IT 职位所需的早期技术技能。职业类课程可分为网络、可编程的基础设施和网络安全等专业。此外，全数字化基础和补充课程可用作课程组合中的学习补充。有关课程、课程类别以及设备和教师培训要求的列表，请参阅[表 1](#)。

问题 11. 哪些课程与认证挂钩？

答. 通过认证考试来验证学生的知识对于 Networking Academy 非常关键，因此，我们的许多职业类课程都与行业认可的认证挂钩。我们的认证包括 Cisco Certified Networking Associate (CCNA)、Cisco Certified Networking Professional (CCNP) 以及其他重要的认证。有关课程和认证的详细信息，请参阅[表 2](#)。

表 2 - 课程和认证列表

课程	证书/认证
职业类 - 网络	
CCNA	CCNA Certification
CCNP Routing & Switching	CCNP Routing & Switching Certification
职业类 - 网络安全	
CCNA Cybersecurity Operations	CCNA Cyber Ops Certification
职业类 - 全数字化基础	
IT Essentials	CompTIA A+ Certification
Linux Essentials	Linux Essentials Professional Development Certificate (PDC)
PCAP: Programming Essentials in Python	PCAP: Certified Associate in Python Programming Certification
补充课程	
NDG Linux I & II	LPIC-1: Linux Administrator
CLA: Programming Essentials in C	CLA: C Programming Language Certified Associate Certification
CLP: Advanced Programming in C	CLP: C Certified Professional Programmer Certification
CPA: Programming Essentials in C++	CPA: C++ Certified Associate Programmer Certification
CPP: Advanced Programming in C++	CPP - C++ Certified Professional Programmer Certification

问题 12. Networking Academy 课程是如何设计的？

答. Networking Academy 如此有效的原因在于我们的课程设计方式。关键是应用科学的学习方法，同时利用全球和本地的众多教育标准（IMS、LTI、QTI、Common Cartridge）。我们注重实践的全数字化动态学习体验包括：

- **自由式探索：**通过开放式、创造性的活动，使学生能够经历了解、实验、尝试、失败、再次尝试的过程，最终强化他们的学习。
- **动手练习：**丰富的实验和练习可提供动手实践的机会。
- **游戏：**我们的课程包含激发创意和兴趣的游戏元素。通过指定目标并保留问题解决选项的开放性，可以让学生持续参与，激发他们的兴趣。
- **指导式实践：**对于在直接指导下表现更好的学生，我们提供约束性和规定性的限定范围练习，帮助学生以最适合他们的方式取得进步。
- **针对学习的作业考试：**集成在学习过程中的作业考试可提供即时反馈。加上重复考试功能，学生可以通过重复考试来学习。提供有关学生最强（最弱）技能的详细报告，以及有关课程主题的建议，帮助弥合学习差距。
- **最近发展区 (ZPD)：**使用强大的模拟工具思科 Packet Tracer、在线实时作业考试、教学支架（或基于说明的针对性设计）、时间安排、评分和反馈等功能组合，学生可按最适合的速度和技能水平来学习。
- **设计思维：**学生运用创造性的协作方法来解决问题，包括了解用户需求，集体讨论原型设计解决方案，并与预期用户测试解决方案。
- **社会性学习：**通过使用思科 Spark 协作技术，教师和学生可以加入一个虚拟课堂，进行实时对话、资源共享以及使用白板等。
- **灵活的课堂交付：**基于云的教育平台 NetAcad.com 可实现现场或在线方式、自定进度或混合式教学。

- **灵活的课程内容：**教师可以按原样使用课程，也可以开发个性化课程，最大限度地满足学生的学习需求。
- **最新课程：**课程与最新的教学发展以及不断演进的 IT 主题（例如网络、可编程的基础设施、网络安全等）保持同步更新。
- **无障碍支持：**课程中纳入大量的无障碍支持功能，以符合万维网 WCAG 2.0（Web 内容可访问性指南）和《美国康复法案》第 508 部分的要求。

问题 13. 教师是否可以修改课程？

答. Networking Academy 课程具有灵活性设计。教师可以重新安排章节顺序，添加自己的内容或练习，并将课程资料纳入学位或证书项目。教师可以轻松地开发个性化课程，使课程与学生及其机构密切相关。

教育平台 NetAcad.com

问题 14. Networking Academy 课程是如何交付的？

答. 课程、教学资源 and 作业考试都通过我们基于云的定制教育平台 **NetAcad.com** 提供。NetAcad.com 基于开放和软件最佳实践的思科核心原则而打造，可在遵守当地隐私法规的前提下进行全球性扩展。对于教师来说，它是一个强大的资源，可帮助他们管理和自定义课程，并与学生互动。NetAcad.com 具有以下优势：

- **灵活的课程交付：**软件不应规定教育工作者的教学方式，因此，我们的教育平台提供面对面、在线或混合教学交付方法，您可以自由选择。
- **易用性：**整个教育平台中提供统一一致的直观体验，使教师能够专注于教学，学生能够专注于学习。
- **数据隐私和保护：**为帮助保护敏感信息，NetAcad.com 在教育平台的整个技术堆栈中提供端到端的安全。
- **全球可扩展性：**在提供世界级的用户体验的同时，为支持全球访问和增长，NetAcad.com 可实现高吞吐量的高速扩展。
- **快速功能开发：**学习需求始终随着新产品新服务的出现而动态变化，因此 NetAcad.com 经过精心设计和打造，使我们能够快速实现新功能和平台改进。
- **灵活部署：**每个学习机构各不相同，因此 NetAcad.com 的设计使其即使与您的传统 LMS 一起使用，也能顺利工作。

教师资源

问题 15. 教师有哪些可用的资源？

答. Networking Academy 为教师提供全面支持和资源。我们的全数字化社区可促进与同事进行对话、分享想法、采用最佳实践和协作解决问题。网院支持中心 (ASC) 和教师培训中心 (ITC) 也可在需要时给教师提供帮助。

在最近的一项调查中，97.2% 的教育工作者报告称，参与 Networking Academy 改善了他们的教学和职业发展，85.2% 的受访者表示，该项目有助于拓宽他们的职业发展道路。以下是一部分可用资源示例：

- 通过教师培训中心 (ITC) 提供教师认证（如果选定课程需要）。有关需要教师培训的课程，请参阅[表 1](#)
- 购买在课堂中使用的思科设备可享受的折扣
- 免费的 Academy Orientation 在线教师课程，其中包含在教育平台 NetAcad.com 上设置和使用课程的详细说明

- 访问 NetAcad.com 教育平台，提供课程、实验练习、作业考试、教学演示和衡量指标
- 动态作业考试技术，可提供可靠、有效、公平的作业考试，并且可以通过试题库灵活调整作业考试。的确，这可以减少学生作弊。
- 访问最新的思科 Packet Tracer – 一款强大的模拟软件
- 思科全球支持服务中心提供的支持
- 免费的教师职业发展 (IPD) 季度虚拟培训，并且可访问先前的培训录制文件
- 面向符合条件的学生提供认证考试折扣优惠券
- 季度教师表彰计划
- 年度网络安全表彰计划
- 访问营销工具包，帮助推广课程

合作伙伴

问题 16. 网院支持中心 (ASC) 是什么？

答. 网院支持中心 (ASC) 是为我们许多 Networking Academy 机构提供宝贵服务的合作伙伴。ASC 是社区内的领导者，提供指导、培训和持续的支持。根据 ASC 的专业知识，他们可以在以下方面提供帮助：

- 资金援助，帮助找到融资机会
- 寻找针对您的所在地区获得设备的方式，包括租赁或租借选项
- 教室设备设置
- 激活支持，例如创建和推出您的第一门课程
- 使用教育平台 NetAcad.com
- 提供教师培训和认证
- 提供主要支持
- 确定关键成功指标
- 推动学生参与和成长
- 协助通信本地化
- 为推广您的新课程提供营销协助
- 查找服务、信息和工具

ASC 定价和服务各不相同。有些 ASC 不收取服务费用，而有些则以按事件收费的形式提供服务或对常规服务收取年度订用费。

即使您选择的课程不需要与 ASC 合作，通过 ASC 的协助和支持获得上述服务也会非常有帮助。使用 [ASC 定位工具](#) 查找最能满足您需求的 ASC。

问题 17. 我是否需要与网院支持中心合作？

答. 由于某些课程的技术性质，Networking Academy 可能要求您的机构接受网院支持中心的支持，即与 ASC 合作。获得 ASC 的支持将促使您的机构成功交付高质量课程，最终提升学生的学习成果。需要与 ASC 合作的课程和研讨会包括：

- IT Essentials
- IoT Fundamentals 系列：Connecting Things、Big Data & Analytics、Hackathon Playbook
- IoT Security
- Emerging Technology Workshops
- CCNA
- CCNA Cybersecurity Operations
- CCNA Security
- CCNP Routing & Switching

Networking Academy 还提供无需与 ASC 合作的课程，但是，为了对问题 14 中列出的服务提供支持，并促使您的机构在课程交付方面取得成功，我们强烈建议您选择最能满足您需求的 ASC。

问题 18. 教师培训中心是什么？

答. 教师培训中心 (ITC) 为 Networking Academy 教师提供初始和持续的培训。ITC 提供以下服务：

- 针对 Networking Academy 精选课程的教师培训和认证课程
- 教师职业发展机会
- 面向 Networking Academy 教师的技术支持，在成功完成培训后为期长达一年

除了培训和职业发展外，ITC 可能还会对更新较大的课程提供训练营培训和支持。您可能会发现，网院支持中心也会作为 ITC 提供服务。使用 [ITC 定位工具](#) 查找最能满足您需求的 ITC。

学生资源

问题 19. Talent Bridge 是什么？

答. Cisco Networking Academy Talent Bridge 是一项将全球雇主与 Networking Academy 的在校学生和毕业学生联系起来的就业计划。我们为学生提供各种重要帮助，包括职业咨询、虚拟活动、网络和积累经验的机会。

我们与招聘人员积极合作，帮助学生确定入门级工作机会。Matching Engine 利用数据进行匹配，可根据雇主的特定技能要求，将招聘人员与我们计划中符合条件的应聘者联系起来。

问题 20. 你们为学生提供哪些资源？

答. 提供技术课程只是开始，Networking Academy 还会为学生提供众多其他资源。最终目标是获得有意义的工作，我们帮助学生在当地和全球开启 IT 职业生涯、创业以及解决问题。为此，我们提供以下资源：

- 免费获取最新的思科 Packet Tracer – 一款在许多 Networking Academy 课程中用到的强大的模拟软件
- 面向符合条件的学生（获得指定级别通过分数的学生）提供认证考试折扣优惠券
- 培养批判性思维、创业精神和问题解决技能的课程和研讨会
- 通过 Facebook 提供的全球社区支持
- 可帮助“技术控”学生发展业务技能的网络研讨会，例如成为更优秀的文档工程师、沟通者、团队合作者，或工作礼仪的重要性
- 全年提供的实践体验，帮助学生培养简历制作能力

- 用于学习验证的培训徽章
- 将符合条件的学生与雇主配对的 Talent Bridge Matching Engine

在过去的 20 多年里，我们**在全球培养的学生已超过 1090 万名**，并且随着组织对 IT 专业人员的需求呈指数级增长，我们已准备就绪进行扩张。加入我们！

美洲总部

Cisco Systems, Inc.
加州圣何西

亚太地区总部

Cisco Systems (USA) Pte.Ltd.
新加坡

欧洲总部

Cisco Systems International BV
荷兰阿姆斯特丹

思科在全球设有 200 多个办事处。地址、电话号码和传真号码均列在思科网站 www.cisco.com/go/offices 中。

思科和思科徽标是思科和/或其附属公司在美国和其他国家或地区的商标或注册商标。有关思科商标的列表，请访问此 URL：www.cisco.com/go/trademarks。本文提及的第三方商标均归属其各自所有者。使用“合作伙伴”一词并不暗示思科和任何其他公司存在合伙关系。(1110R)